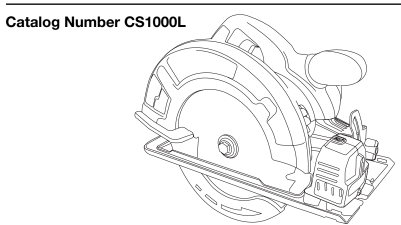


7-1/4" (184mm) Circular Saw with Removable Laser

INSTRUCTION MANUAL



BEFORE RETURNING THIS PRODUCT FOR ANY REASON PLEASE CALL 1-800-544-6986

IF YOU SHOULD EXPERIENCE A PROBLEM WITH YOUR BLACK & DECKER PRODUCT, CALL 1-800-544-6986

IN MOST CASES, A **BLACK & DECKER** REPRESENTATIVE CAN RESOLVE YOUR PROBLEM OVER THE PHONE. IF YOU HAVE A SUGGESTION OR COMMENT, GIVE US A CALL. YOUR FEEDBACK IS VITAL TO BLACK & DECKER.

SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

VEA EL ESPAÑOL EN LA CONTRAPORTADA.

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, CENTROS DE SERVICIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA. **ADVERTENCIA**: LÉASE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

GENERAL SAFETY RULES

⚠WARNING: Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below, may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

WORK AREA

- Keep your work area clean and well lit. Cluttered benches and dark areas
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep bystanders, children, and visitors away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

ELECTRICAL SAFETY

- Double insulated tools are equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other.) This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install a polarized outlet. Do not change the plug in any way. Double insulation eliminates the need for the three wire grounded power cord and grounded power supply system.
- Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
- Don't expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord to carry the tools or pull the plug from an outlet. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Replace damaged cords immediately. Damaged cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool

outside, use an outdoor extension cord marked "W-A" or "W." These cords are rated for outdoor use and reduce the risk of electric shock.

		WIINIM	um Gage i	or Cora Se	ets
Volts		Total I	Length of	Cord in Fee	et
120V		0-25	26-50	51-100	101-150
240V		0-50	51-100	101-200	201-300
Ampe More Than	Not r	nore	AWG		
0 -	6	18	16	16	14
6 -	10	18	16	14	12
10-	12	16	16	14	12
12-	16	14	12	Not Recor	mmended

PERSONAL SAFETY

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury,
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry, or long hair can be caught in moving parts. Air vents cover moving parts and should be avoided.
- Avoid accidental starting. Be sure switch is off before plugging in. Carrying tools with your finger on the switch or plugging in tools that have the switch on invites accidents.
- Remove adjusting keys or wrenches before turning the tool on. A wrench or a key that is left attached to a rotating part of the tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. Proper footing and balance enables better control of the tool in unexpected situations.
- Use safety equipment. Always wear eye protection. Dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection must be used for appropriate conditions.

TOOL USE AND CARE

Use clamps or other practical way to secure and support the workpiece

- Do not force tool. Use the correct tool for your application. The correct tool will do the job better and safer at the rate for which it is designed.
- Do not use tool if switch does not turn it on or off. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing the tool. Such preventative safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.
- Store idle tools out of reach of children and other untrained persons. Tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain tools with care. Keep cutting tools sharp and clean.
 Properly maintained tools, with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other condition that may affect the tools operation. If damaged, have the tool serviced before using. Many accidents are caused by poorly maintained tools.
- Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model. Accessories that may be suitable for one tool, may become hazardous when used on another tool.

SERVICE

- Tool service must be performed only by qualified repair personnel. Service or maintenance performed by unqualified personnel could result in a risk of injury.
- When servicing a tool, use only identical replacement parts. Follow instructions in the Maintenance section of this manual. Use of unauthorized parts or failure to follow Maintenance Instructions may create a risk of electric shock or injury.

SPECIFIC SAFETY RULES

- second hand on auxiliary handle, or motor housing. If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.
- Keep your body positioned to either side of the saw blade, but not in line with the saw blade. KICKBACK could case the saw to jump backwards. (See "Causes and Operator Prevention of Kickback.")
- Do not reach underneath the work.
 The guard can not protect you from the blade below the work.
- Check lower guard for proper closing before each use. Do not operate saw if lower guard does not move freely and close instantly.
 Never clamp or tie the lower guard into the open position. If saw is accidentally dropped, the lower guard may be bent. Raise the lower guard with the Retracting Handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, at all angles and depth of cut.
- Check the operation and condition of the lower guard spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use. Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a buildup of debris.
- Lower guard should be retracted manually only for special cuts such as "Pocket Cuts" and "Compound Cuts." Raise lower guard by Retracting Handle. As soon as blade enters the material, lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.
- Always observe that the lower guard is covering the blade before placing saw down on bench or floor. An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.
- NEVER hold piece being cut in your hands or across your leg. It is important to support the work properly to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.
- Hold tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may

- contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
- When ripping, always use a rip fence or straight edge guide. This improves the accuracy of cut and reduces the chance for blade binding.
- Always use blades with correct size and shape (diamond vs. round) arbor holes. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.
- Never use damaged or incorrect blade washers or bolts. The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

CAUSES AND OPERATOR PREVENTION OF KICKBACK:

- Kickback is a sudden reaction to a pinched, bound or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator.
- When the blade is pinched or bound tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator.
- If the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward operator.
- Kickback is the result of tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.
 - a. Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your body and arm to allow you to resist KICKBACK forces. Kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.
 - b. When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a

- complete stop. Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or KICKBACK may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.
- c. When restarting a saw in the workpiece, center the saw blade in the kerf and check that the saw teeth are not engaged into the material. If saw blade is binding, it may walk up or KICKBACK from the workpiece as the saw is restarted.
- d. Support large panels to minimize the risk of blade pinching and KICKBACK. Large panels tend to sag under their own weight. Support must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.
- e. Do not use dull or damaged blade. Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding, and KICKBACK.
- f. Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making cut. If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and KICKBACK.
- g. Use extra caution when making a "Pocket Cut" into existing walls or other blind areas. The protruding blade may cut objects that can cause KICKBACK.

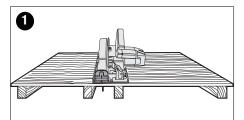
SAVE THESE INSTRUCTIONS

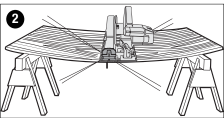
ADDITIONAL SAFETY RULES: CIRCULAR SAWS

- AWARNING: Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:
- lead from lead-based paints,
- crystalline silica from bricks and cement and other masonry products,
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber (CCA).

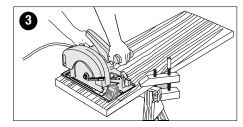
Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type

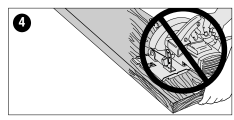
- Avoid prolonged contact with dust from power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities. Wear protective clothing and wash exposed areas with soap and water. Allowing dust to get into your mouth, eyes, or lay on the skin may promote absorption of harmful chemicals.
- ⚠WARNING: Use of this tool can generate and/or disburse dust, which may cause serious and permanent respiratory or other injury. Always use NIOSH/OSHA approved respiratory protection appropriate for the dust exposure. Direct particles away from face and body.
- ⚠CAUTION: Wear appropriate hearing protection during use. Under some conditions and duration of use, noise from this product may contribute to hearing loss.
- Snagging the lower guard on a surface below the material being cut can momentarily reduce operator control. The saw can lift partially out of the cut increasing the chance of blade twist. Ensure there is sufficient clearance under the workpiece.
- When necessary to raise lower guard manually, use the retracting lever.
- KEEP THE BLADES CLEAN AND SHARP. Sharp blades minimize stalling and kickback. The use of dull and/or dirty blades can increase the saw loading causing the operator to push harder which promotes twisting.
- A DANGER: KEEP HANDS AWAY FROM CUTTING AREA. Keep hands away from blades. Never place hands in front of or behind the path of the blade while cutting. Do not reach underneath work while blade is rotating. Do not attempt to remove cut material when blade is moving.
- SUPPORT LARGE PANELS. Large panels must be supported as shown (figure 1) in this manual to minimize the risk of blade pinching and kickback. Material supported only at the ends (figure 2) will lead to blade pinching. When cutting operation requires the resting of the saw on the workpiece, the saw shall be rested on the larger portion and the smaller piece cut off.





- USE ONLY CORRECT BLADES AND BLADE ASSEMBLY COMPONENTS WHEN MOUNTING BLADES. Do not use blades with incorrect size holes. Never use defective or incorrect blade washers or bolts. Follow blade assembly procedures.
- ADJUSTMENTS. Before cutting be sure depth and bevel adjustments are tight.
- SUPPORT AND SECURE THE WORK PROPERLY. Insure that the material to be cut is clamped (figure 3) and solidly supported and balanced on a strong, stable and level work surface. Support the work so that the wide portion of the saw shoe is on the portion of the material that doesn't fall after the cut is made. Never hold cut off piece by hand (figure 4). KICKBACK from blade pinch can result. Keep both hands on saw at all times.





- STAY ALERT AND EXERCISE
 CONTROL. Keep body positioned to one
 side of blade. Always maintain a firm grip
 and control of saw with both hands. Do
 not change hand grip or body position
 while saw is running. Take precaution to
 avoid injury from cut off pieces and other
 falling material during operation.

GUARD AGAINST KICKBACK

 KICKBACK CAN BE CAUSED BY the saw blade becoming pinched, twisted or bound while cutting, or when the saw stalls. When the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the cut and move suddenly back toward the operator.

TO REDUCE THE RISK OF KICKBACK

- Keep a firm grip on saw with both hands at all times.
- Stay alert exercise control.
- Support long overhanging materials. As the material is cut and weakens, it will sag, causing a pinched blade.
- Support large panels as shown (Fig. 1).
 Material supported only at the ends (Fig. 2) will lead to blade pinching.
- Avoid sawing overhead. Material can sag and will pinch blade.
- · Keep blades sharp and clean.
- Use fence or straight edge guide when ripping. Be careful as the cut off strip can sag or twist, closing the cut and pinching the blade, leading to KICKBACK
- the blade, leading to KICKBACK.
 Don't force tool. Wood variables such as knots, hardness, toughness, wetness, pressure treated and freshly cut green lumber can heavily load the saw which can lead to stalling. Push the saw slower when this occurs.
- Don't remove saw from work during a cut while the blade is moving.
- Allow saw to reach full speed before blade contacts material to be cut.
 Starting the saw with the blade against the work or pushed forward into cut can lead to stalling or sudden backward movement of saw.
- Never attempt to lift saw when making a bevel cut. This leads to blade binding and stalling.
- Always secure work to prevent workpiece movement during cut.
- Do not try to force saw back on line if your cut begins to go off line. This can cause KICKBACK. Stop saw and allow blade to coast down to a stop. Withdraw from cut and start a new cut on the line.
- · Set depth adjustment of saw such that

- one tooth of the blade projects below the workpiece as shown in (figure 6).
- Do not back up a rotating blade in the cut. Twisting the saw can cause the back edge of the blade to dig into the material, climb out of the work and run back toward the operator.
- Avoid cutting nails. Inspect for and remove all nails from lumber before cutting.

SAFETY INSTRUCTIONS -LASERS

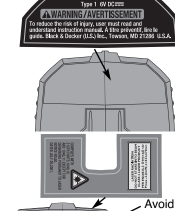
- Do not use optical tools such as a telescope or transit to view the laser beam.
- Position the laser so unintentional eye contact will be avoided.
- Do not operate the laser around children or allow children to operate the laser.
- Do not disassemble. Modifying the product in any way can increase the risk of laser radiation.
- ⚠ WARNING: Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified in this manual may result in hazardous laser radiation exposure.
- Do not adjust the laser on the saw unit, when the circular saw is plugged in.
- Do not operate in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust.
- Use only with the specifically designated batteries. Use of any other batteries may create a risk of fire.
- Store idle product out of reach of children and other untrained persons.
 Lasers are dangerous in the hands of untrained users.
- Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model. Accessories that may be suitable for one laser, may create a risk of injury when used on another laser.
- Repairs and servicing MUST be performed by a qualified repair facility. Repairs performed by unqualified personnel could result in serious injury.
- Do not remove or deface warning labels. Removing labels increases the risk of exposure to radiation.
- For indoor use only.

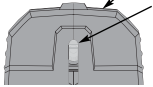
This product is intended for use in a temperature range of 41°F(5°C) -104°F(40°C).

adjustments or performance of procedures other than those specified in this manual may result in hazardous laser radiation exposure.

The label on your tool may include the following symbols.

V	volts
mW	milliwatts
nm	wavelength in
	nanometers
lla	Class II Laser





exposure-Laser radiation emitted from this aperture.

The label on your tool may include the following symbols.

V.....volts

A.....amperes

Hz.....hertz

Wwatts

minminutes

 \sim alternating current

===direct current

nono load speed

.....Class II Construction

.../min.....revolutions or

.....reciprocation per minute

⊕earthing terminal

MOTOR

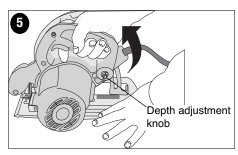
Be sure your power supply agrees with nameplate marking. 120 Volts AC means your tool will operate on standard 60 Hz household power. Do not operate AC tools on DC. A rating of 120 volts AC/DC means that your tool will operate on standard 60 Hz AC or DC power. This information is printed on the nameplate. Lower voltage will cause loss of power and can result in over-heating. All Black & Decker tools are factory-tested; if this tool does not operate, check the power supply. This tool is AC only.

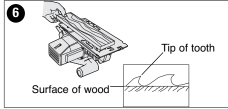
ASSEMBLY / ADJUSTMENT **SET-UP**

CUTTING DEPTH ADJUSTMENT

⚠ **WARNING:** Always unplug saw from power supply before any of the following operations.

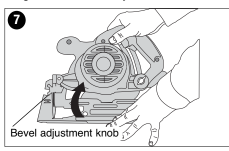
Adjust depth of cut using depth adjustment knob as shown in figure 5 for proper setting. Tighten knob securely. Set depth adjustment of saw such that one tooth of the blade projects below the workpiece as shown in figure 6.





BEVEL ANGLE ADJUSTMENT

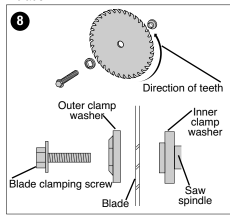
Adjust bevel angle (**figure 7**) using bevel adjustment knob and bevel scale. Tighten knob securely.



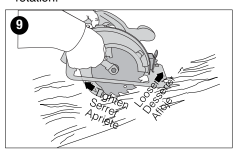
ATTACHING AND REMOVING THE BLADE

NOTE: The first time the blade bolt is removed from saw without a blade installed, it may be necessary to place the blade wrench on the bolt head and tap it sharply in the counter clockwise direction.

Retract lower guard and assemble blade and clamp washer as shown (**figure 8**). Insure large surface of washer is toward blade.



Tighten blade securely as shown (**figure 9**). Use scrap wood to prevent spindle rotation.



OPERATING INSTRUCTIONS

⚠ WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, read, understand and follow all important safety warnings and instructions prior to using tool.

GENERAL CUTS (IMPORTANT: READ SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS.)

GUARD AGAINST KICKBACK

With unit unplugged, follow all assembly, adjustment and set up instructions.

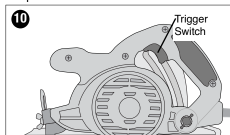
Make sure lower guard operates. Select the proper blade for the material to be cut.

- Measure and mark work for cutting.
- Support and secure work properly (See Safety Rules and Instructions).
- Use appropriate and required safety equipment (See Safety Rules).
- Secure and maintain work area (See Safety Rules).
- With plug inserted and guard closed, make sure switch turns saw on and off.
 WARNING: It is important to support the work properly and to hold the saw firmly to prevent loss of control which could cause personal injury. Figure 3

illustrates recommended hand position.

SWITCH

To operate the tool, depress the trigger switch shown in **figure 10**. The tool will continue to run as long as the trigger is depressed.

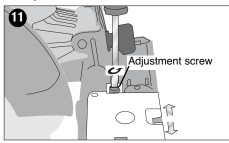


To turn the tool off, release the trigger switch. There is no provision for locking the tool on, and the switch should never be locked on by any other means.

KERF PLATE ADJUSTMENT

- · Be sure the saw is unplugged.
- Install laser module and actuate to verify laser edge aligns with the kerf indicator edge. (This is a factory setting.)
- If this setting is aligned the saw is ready for use
- If the alignment has been affected during use or the saw blade has been

- Remove the laser module.
- Use a straight edge which is long enough to reach from out side surface of the saw blade beyond the laser mount plate with kerf indicator edge.
- Loosen the adjustment screw on the laser module mounting plate (figure 11).



- Place straight edge against outboard edge of saw blade.
- Adjust kerf edge on mounting plate to align with inside edge of straight edge.
- Tighten adjustment screw on mounting plate.
- Re-install the laser module and verify the laser edge aligns with the kerf indicator edge.

LASER LINE

Your saw is equipped with a removable laser which is turned on and off separately from the saw. Laser is compatible with CS1000L circular saw.

⚠ WARNING: Never aim the beam at a workpiece with a reflective surface. Bright shiny reflective sheet steel or similar reflective surfaces are not recommended for laser use. Reflective surfaces could direct the beam back toward the operator.

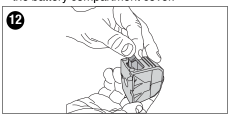
⚠ DANGER: LASER RADIATION.
AVOID DIRECT EYE EXPOSURE. Do
not stare into the laser light source.
Never aim light at another person or
object other than the workpiece. Laser
light can damage your eyes.

MARNING: DO NOT use tinted glasses to enhance the laser light. Tinted glasses will reduce overall vision for the application and interfere with the normal operation of the tool.

INSTALLING THE BATTERIES

Ensure laser on/off switch is in the full off position. Remove the battery compartment cover by lifting tab end as shown in **figure 12**. Insert two fresh AA

alkaline batteries making sure to match (+) and (-) terminals correctly (molded into battery compartment cover.) Replace the battery compartment cover.



⚠ WARNING: Batteries can explode, or leak, and can cause injury or fire. To reduce this risk:

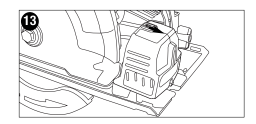
- Carefully follow all instructions and warnings on the battery label and package.
- Do not short battery terminals.
- Do not charge batteries.
- Remove dead battery immediately and dispose of per local codes.
- · Do not dispose of batteries in fire.
- · Keep batteries out of reach of children.
- Remove battery if the device will not be used for several months.

Transporting batteries can possibly cause fires if the battery terminals inadvertently come in contact with conductive materials such as keys, coins, hand tools and the like. The US Department of

Transportation Hazardous Material Regulations (HMR) actually prohibit transporting batteries in commerce or on airplanes (i.e. packed in suitcases and carryon luggage) UNLESS they are properly protected from short circuits. So when transporting individual batteries, make sure that the battery terminals are protected and well insulated from materials that could contact them and cause a short circuit.

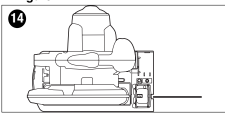
LASER SWITCH

To turn the laser on, push forward on the laser on/off switch to activate the laser line as shown in **figure 13**.



TO USE LASER LINE ON SAW

- Mark the line that you intend to cut on the workpiece.
- Adjust the depth and angle of cut as required.
- Switch the laser to the "ON" position and project the laser beam as shown in figure 14.



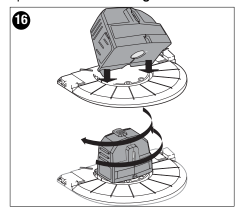
- Plug in the saw and squeeze the trigger.
- Allow the blade to reach maximum speed and place the saw on the workpiece. Align the laser line with the mark on the workpiece and slowly push the saw forward keeping the laser line on the mark.
- Upon completion of the cut, release the trigger and allow the saw blade to come to a complete stop before switching off the laser.

TO USE LASER OFF SAW

The laser can be removed from the saw and used for a variety of different applications.

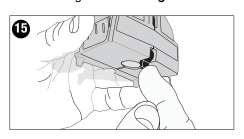
To use the laser off the saw, fold down the front leg as shown in **figure 15**.

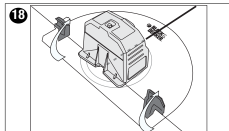
The laser can also be used in conjunction with the protractor in three different ways: (1) 360 degrees - To project the laser line any direction in a complete circle, 1st retract the front leg and then insert the two back legs into the groove of the protractor as shown in figure 16.

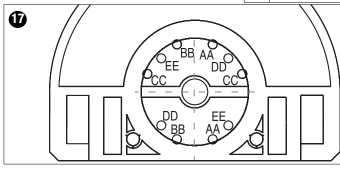


(2) Fixed Position - To use the laser in the fixed position, place the rear legs in the holes on the protractor. Refer to figure 17 for the angles created when using the laser in these holes.

(3) <u>Protractor on Edge of Workpiece</u> - To use the laser on the edge of your workpiece, rotate the legs of the protractor so that they are straight up and down as shown in <u>figure18</u>. Place the protractor against the edge of the workpiece and center the large hole of the protractor over the intended line of cut.





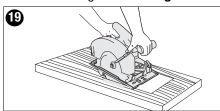


AA to AA = 0° Right BB to BB = 0° Left CC to CC = 90° DD to DD = 45° Left EE to EE = 45° Right

POCKET CUTTING

POCKET CUTTING IS USED TO CUT A HOLE IN A PIECE OF MATERIAL WITHOUT CUTTING FROM THE SIDE.

- Measure and mark work.
- Tilt saw forward and rest front of the shoe on material to be cut. Align so that cut will begin at the back of the drawn rectangle shown in figure 19.



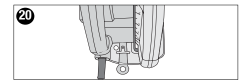
 Using the retracting lever, retract blade guard to an upward position, with the blade just clearing the material, start motor and gradually lower the saw into the material.

⚠ WARNING: As blade starts cutting the material, release the retracting lever immediately.

- Never tie the blade guard in a raised position.
- When the shoe rests flat on the material being cut, complete the cut in forward direction.
- Allow the blade to come to a complete stop before lifting saw from material.
- When starting each new cut, repeat the above steps.

WRENCH STORAGE

The blade wrench can be stored on the saw shoe as shown in **figure 20**.



RIPPING

Your saw is not equipped with a rip fence. If installing a rip fence, insure the fence fits snug in slots.

If you do not have a proper fitting fence, use a straight edge guide in contact with the edge of the shoe to improve accuracy of cut and reduce the possibility of binding and kickback.

MAINTENANCE

Use only mild soap and damp cloth to clean the tool. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

IMPORTANT: To assure product SAFETY and RELIABILITY, repairs, maintenance and adjustment (other than those listed in this manual) should be performed by authorized service centers or other qualified service organizations, always using identical replacement parts.

LUBRICATION

Black & Decker tools are properly lubricated at the factory and are ready for use.

ACCESSORIES

Recommended accessories for use with your tool are available from your local retailer.

⚠WARNING: The use of any accessory not recommended for use with this tool could be hazardous. Use only 7-1/4 " (184mm) blades with 5/8" diameter arbor. Exception: 7" (175 mm) abrasive blades can be used.

When cutting metal, be careful of hot sparks which are thrown by the blade.

SERVICE INFORMATION

Black & Decker offers a full network of company-owned and authorized service locations throughout North America. All Black & Decker Service Centers are staffed with trained personnel to provide customers with efficient and reliable power tool service.

Whether you need technical advice, repair, or genuine factory replacement parts, contact the Black & Decker location nearest you.

To find your local service location, refer to the yellow page directory under "Tools—Electric" or call: **1-800-544-6986.**

FULL TWO-YEAR HOME USE WARRANTY

Black & Decker (U.S.) Inc. warrants this product for two years against any defects in material or workmanship. The defective product will be replaced or repaired at no charge in either of two ways.

The first, which will result in exchanges only, is to return the product to the retailer from whom it was purchased

12/16/05

(provided that the store is a participating retailer). Returns should be made within the time period of the retailer's policy for exchanges (usually 30 to 90 days after the sale). Proof of purchase may be required. Please check with the retailer for their specific return policy regarding returns that are beyond the time set for exchanges.

The second option is to take or send the product (prepaid) to a Black & Decker owned or authorized Service Center for repair or replacement at our option. Proof of purchase may be required. Black & Decker owned and authorized Service Centers are listed under "Tools-Electric" in the yellow pages of the phone

This warranty does not apply to accessories. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state and province to province. Should you have any questions, contact the manager of your nearest Black & Decker Service Center. This product is not intended for commercial use.

Free Warning Label Replacement: If your warning labels become illegible or are missing, call 1-800-544-6986 for a free replacement.

> Black & Decker (U.S.) Inc., 701 E. Joppa Rd. Towson, MD 21286 U.S.A.

See 'Tools-Electric' - Yellow Pages -for Service & Sales





AVANT DE RETOURNER CE PRODUIT POUR QUELQUE RAISON QUI SOIT, VEUILLEZ APPELER AU 1-800-54-HOW-TO (544-6986)

RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

⚠AVERTISSEMENT : Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les directives. Négliger de suivre les instructions énumérées ci-dessous pourrait être la cause d'un choc électrique, d'un incendie ou d'une blessure corporelle grave.

CONSERVEZ CES DIRECTIVES

ZONE DE TRAVAIL

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé. Les bancs encombrés et les endroits sombres sont souvent des causes d'accidents.
- Ne faites pas fonctionner d'outils électriques dans une atmosphère inflammable, soit en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussière. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- Éloignez les curieux, les enfants et les visiteurs lorsque vous utilisez un outil électrique. Une distraction pourrait vous en faire perdre la maîtrise.

SÉCURITÉ EN ÉLECTRICITÉ

- Les outils à double isolation sont dotés d'une fiche polarisée (dont une lame de contact est plus large que l'autre). Cette fiche ne se branche que d'une seule façon dans une prise de courant polarisée. Si la fiche ne s'insère pas totalement dans la prise de courant, renversez-la. Si elle ne s'insère toujours pas dans la prise, demandez à un électricien compétent d'installer une fiche polarisée. Ne tentez pas de remplacer la fiche. La double isolation élimine la nécessité d'utiliser un cordon d'alimentation muni d'une fiche à trois fils avec mise à la terre et un bloc d'alimentation avec mise à la terre.
- Évitez tout contact physique avec des

- surfaces mises à la terre tels des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Le risque d'électrocution est plus élevé lorsque votre corps est mis à la terre.
- Ne laissez pas vos outils électriques sous la pluie ou dans un environnement humide. Une infiltration d'eau dans un outil électrique augmente le risque d'électrocution.
- Faites attention au cordon électrique. Ne l'utilisez pas pour transporter l'outil. Ne tirez jamais sur le cordon pour le débrancher de la prise de courant. Éloignez le cordon électrique de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants ou des pièces mobiles. Remplacez immédiatement tout cordon électrique endommagé. Un cordon endommagé peut provoquer une électrocution.
- Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, on ne doit utiliser que des rallonges conçues pour cet usage, comme celles de type « W-A » ou « W », afin de réduire les risques de choc électrique.

Calibre minimum pour les rallonges							
Volts	Volts Longueur totale du cordon en pieds						
120V		0-25 26-50 51-100 101-150					
240V		0-50 51-100 101-200 201-300					
	sité no Pas p		le Calibre moy	en de fil (AWG)		
que	que	!					
0 -	6	18	16	16	14		
6 -	10	18	16	14	12		
10-	12	16	16	14	12		
12-	16	14	12	Non recor	nmandé		

SÉCURITÉ PERSONNELLE

 Soyez vigilant, faites attention à ce que vous faites et faites preuve de jugement lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas un outil lorsque vous êtes fatigué ou lorsque vous avez pris de la drogue, de l'alcool ou des médicaments. Un moment d'inattention, lorsque vous utilisez un outil électrique, peut se solder par des blessures sérieuses.

- Habillez-vous en conséquence. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux qui pourraient s'enchevêtrer quelque part. Attachez les cheveux longs. Gardez les cheveux, les vêtements et les gants à l'écart des pièces mobiles. Les vêtements amples, bijoux ou cheveux longs pourraient s'enchevêtrer dans les pièces mobiles. Tenez-vous à l'écart des évents, car ils couvrent des pièces mobiles.
- Attention de ne pas mettre l'outil en marche accidentellement. Assurezvous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil. Il est très dangereux de transporter un outil en gardant le doigt sur l'interrupteur ou de le brancher lorsque l'interrupteur est enclenché.
- Retirez les clés de réglage ou les clés à molette avant de mettre l'outil en marche. Une clé à molette ou une clé de réglage attachée à une partie pivotante peut causer des blessures.
- Ne tendez pas trop les bras.
 Conservez votre équilibre en tout temps. Un équilibre convenable vous permettra de maîtriser l'outil en situation inattendue.
- Utilisez de l'équipement de sécurité. Portez toujours des verres protecteurs. Selon les conditions, portez un masque anti-poussières, des souliers antidérapants, un casque de sécurité ou des protecteurs d'oreilles.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

- Utilisez des attaches ou tout autre système permettant de soutenir et de retenir la pièce sur laquelle vous travaillez sur une plate-forme stable. En retenant la pièce avec la main ou contre votre corps, vous risquez de perdre votre emprise.
- Ne forcez pas l'outil. Utilisez le bon outil. Le bon outil effectuera le travail de la bonne façon et en toute sécurité.
- N'utilisez pas l'outil si l'interrupteur ne fonctionne pas. Tout outil dont l'interrupteur ne fonctionne pas est dangereux et doit être réparé.
- Débranchez la fiche du bloc d'alimentation avant de faire quelque ajustement que ce soit, de changer d'accessoire ou de ranger l'outil. Une telle mesure de sécurité préventive réduit le risque de mettre l'outil en marche accidentellement.
- Rangez les outils hors de la portée des enfants et des personnes sans expérience. Les outils deviennent des

- appareils très dangereux dans des mains inexpérimentées.
- Prenez soin de vos outils. Assurezvous que vous outils coupants sont aiguisés et propres. Lorsque vous les entretenez correctement, vos outils tranchants accrochent moins et sont plus faciles à maîtriser.
- Vérifiez que les pièces mobiles ne sont pas désalignées, tordues, brisées ou dans un état qui pourrait affecter l'utilisation de l'outil. Si elles sont endommagées, faites réparer l'outil avant de l'utiliser. Beaucoup d'accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- N'utilisez que les accessoires conseillés par le fabricant pour le modèle de votre outil. Des accessoires qui conviennent à un outil peuvent devenir dangereux lorsqu'ils sont utilisés avec un autre outil.

RÉPARATION

- La réparation d'outils doit être exécutée uniquement par un personnel de réparation formé. Toute réparation ou tout entretien réalisé par un personnel non formé peut causer un risque de blessures.
- Pour réparer un outil, n'utilisez que des pièces de rechange identiques. Suivez les directives figurant à la section « Entretien » du mode d'emploi. L'utilisation de pièces non autorisées ou le fait de ne pas suivre les directives d'entretien, peut entraîner un risque de choc électrique ou de blessure corporelle.

RÈGLES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

- A DANGER! Tenez les mains loin de la zone tranchante et de la lame. Tenez votre deuxième main sur la poignée auxiliaire ou sur le boîtier du moteur. Si les deux mains tiennent la scie, elles ne peuvent pas être coupées par la lame.
- Tenez votre corps sur un des côtés de la lame de la scie et non dans sans trajectoire. UN EFFET DE REBOND pourrait provoquer un saut de la scie vers l'arrière. (Voir la section « Causes de l'effet de rebond et prévention par l'opérateur »).
- Ne passez pas les mains sous votre ouvrage. Le dispositif de sécurité ne peut pas vous protéger de la lame sous l'ouvrage.

- Vérifiez avant chaque usage que le pare-main inférieur se ferme bien.
 N'utilisez pas la scie si le pare-main inférieur ne se déplace pas librement ou ne ferme pas instantanément. Ne fixez pas et n'attachez pas le pare-main inférieur en position ouverte. Si la scie tombe accidentellement, le pare-main inférieur pourrait se plier. Levez le pare-main inférieur à l'aide de la poignée de rétraction et assurez-vous qu'il se déplace librement et ne touche pas la lame ou aucune autre pièce, et
- Vérifiez le fonctionnement et l'état du ressort du pare-main inférieur. Si le pare-main et le ressort ne fonctionnent pas correctement, ils doivent être réparés avant utilisation. Le pare-main inférieur peut fonctionner lentement à cause de pièces endommagées, de dépôts collants ou d'accumulation de débris.

ce à tous les angles et toutes les

profondeurs de découpe.

- Le pare-main inférieur ne doit être rétracté manuellement que pour des découpes spéciales telles « Découpes en poche » et « Découpes combinées ». Abaissez le pare-main inférieur en utilisant la poignée de rétraction. Dès que la lame entre dans le matériau, le parelame inférieur doit être relâché. Pour tout autre type de sciage, le pare-main inférieur doit fonctionner automatiquement.
- Vérifiez toujours que le pare-main inférieur recouvre la lame avant de poser la scie sur l'établi ou sur le sol. Une lame non protégée et continuant de tourner fait « marcher » la scie en arrière et lui fait couper tout ce qui se trouve dans son chemin. Faites attention au temps que prend la lame à s'arrêter après que le l'interrupteur soit relâché.
- Ne tenez JAMAIS la pièce que vos coupez dans vos mains et ne placez jamais en travers de vos jambes. Il est important de soutenir correctement la surface de travail pour minimiser l'exposition du corps, l'accrochage de lame et la perte de contrôle.
- Tenez l'outil par sa surface de prise isolée dans une situation où l'outil de coupe peut entrer en contact avec un câblage caché ou avec son

- propre cordon d'alimentation. Tout contact avec un fil « sous tension » mettra « sous tension » les pièces métalliques de l'outil et électrocutera l'opérateur de l'outil.
- En cas de sciage rapide, utilisez toujours un guide longitudinal ou à règle droite. Cela augmente la précision de la découpe et réduit les chances d'accrochage de lame.
- Utilisez toujours des lames dont les trous d'axe sont de taille et de forme appropriées (diamant ou circulaire).
 Les lames qui ne correspondent pas au matériel de montage de la scie tourneront de manière excentrée et causeront des pertes de contrôle.
- N'utilisez jamais de rondelle ou d'écrou de lame endommagé ou incorrect. Les rondelles et les écrous de lame ont été spécifiquement conçus pour votre scie afin d'en optimiser les performances et la sécurité de fonctionnement.

CAUSES DE L'EFFET DE REBOND ET PRÉVENTION PAR L'OPÉRATEUR

- L'effet de rebond est une réaction soudaine d'une lame de scie pincée, accrochée ou mal alignée, qui cause un saut vertical d'une scie non contrôlée hors de l'ouvrage et en direction de l'opérateur.
- Lorsque la lame est pincée ou accrochée par la fermeture du trait de scie, elle se bloque et la réaction du moteur renvoie rapidement l'unité en arrière et en direction de l'opérateur.
- Si la lame est tordue ou mal alignée dans la coupe, les dents situées sur l'arête arrière de la lame peuvent creuser dans la surface du bois et causer une escalade de la lame hors du trait de scie et un saut en direction de l'opérateur.
- Un effet de rebond est le résultat d'une mauvaise utilisation de l'outil et/ou de procédures ou conditions de fonctionnement incorrectes; il peut être évité en prenant les précautions nécessaires telles que décrites cidessous.
 - a. Saisissez fermement l'outil avec les deux mains sur la scie et positionnez votre corps et votre bras de telle sorte à pouvoir résister aux forces de l'EFFET DE REBOND. Ces dernières peuvent être contrôlées par l'opérateur si les précautions correctes sont prises.

- b. Lorsque la lame accroche ou lors de l'interruption d'une découpe pour toute raison, relâchez la gâchette et tenez la scie immobile dans le matériau jusqu'à ce que la lame s'arrête complètement. N'essayez jamais de retirer la scie de l'ouvrage ou de tirer la scie vers l'arrière pendant qu'elle est en mouvement. Un EFFET DE REBOND pourrait se produire. Investiguez et prenez les actions correctives nécessaires pour éliminer les causes de l'accrochage de la lame.
- c. Lors du redémarrage d'une scie dans l'ouvrage, centrez la lame dans le trait de scie et vérifiez que les dents de scie ne sont pas engagées dans le matériau. Si la lame de la scie est accrochée, elle pourrait au redémarrage de l'outil « marcher » ou produire un EFFET DE REBOND à partir de l'ouvrage.
- d. Soutenez les grands panneaux pour minimiser le risque de pincement de lame et d'EFFET DE REBOND. Les grands panneaux ont tendance à fléchir sous leur propre poids. Un support doit être placé sous le panneau, des deux côtés, à proximité de la ligne de coupure et à proximité de l'arête du panneau.
- e. N'utilisez pas de lame émoussée ou endommagée. Des lames non aiguisées ou incorrectement placées produisent un trait de scie étroit et causent des frottements excessifs, des accrochages de lame et des EFFETS DE REBOND.
- f. Les leviers de blocage de profondeur de lame et d'ajustement de biseau doivent être serrés et sécurisés avant d'effectuer une coupe. Si le réglage de la lame se décale pendant la découpe, il peut causer un accrochage et un EFFET DE REBOND.
- g. Faites particulièrement attention lors de la réalisation de « Découpe en poche » dans des murs existants ou d'autres zones sans visibilité. La lame en saillie est susceptible de couper des objets pouvant causer des EFFETS DE REBOND.

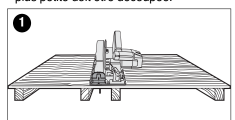
CONSERVEZ CES DIRECTIVES

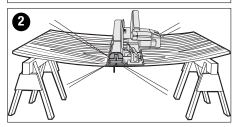
RÉGLES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES : SCIES CIRCULAIRES

- AVERTISSEMENT: Certaines poussières produites par les activités de ponçage, de sciage, de meulage, de perçage et autres activités de construction peuvent contenir des produits chimiques pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés aux fonctions reproductrices. Voici quelques exemples de ces produits chimiques:
- le plomb contenu dans les peintures à base de plomb;
- la silice cristalline de la brique, du ciment et d'autres produits de maçonnerie;
- l'arsenic de cuivre et de chrome provenant du bois traité chimiquement.
 Les risques reliés à l'exposition à ces poussières varient selon la fréquence à laquelle vous travaillez avec ce type de matériaux. Afin de réduire votre exposition à ces produits chimiques : travaillez dans un endroit bien ventilé et portez un équipement de sécurité approuvé comme un masque anti-poussières conçu spécialement pour filtrer les particules microscopiques.
- Evitez le contact prolongé avec les poussières produites par les activités de ponçage, sciage, meulage, perçage et autres activités de construction. Portez des vêtements de protection et lavez les parties du corps exposées avec une solution d'eau et de savon. Le fait de laisser la poussière pénétrer par la bouche et les yeux ou de la laisser reposer sur la peau, peut promouvoir l'absorption de produits chimiques nocifs.
- AVERTISSEMENT: L'utilisation de cet outil peut produire ou propulser des poussières qui pourraient causer des problèmes respiratoires graves et permanents ou d'autres problèmes médicaux. Portez toujours un appareil respiratoire approuvé par la NIOSH/OSHA pour vous protéger de la poussière. Dirigez les particules à l'écart de votre visage et de votre corps.
- A MISE EN GARDE: Portez un dispositif de protection anti-bruit pendant l'utilisation. Dans certaines conditions et selon la durée d'utilisation, le bruit causé par ce produit peut contribuer à une perte auditive.
- L'accrochage du pare-main inférieur à une surface située au-dessous du matériel en cours de découpe peut

réduire momentanément le contrôle de l'opérateur. La scie peut se soulever partiellement hors de la coupe et accroître les chances de torsion de lame. Assurezvous que le dégagement sous l'ouvrage est suffisant.

- Lorsqu'il est nécessaire de relever manuellement le pare-main, utilisez le levier de rétraction.
- MAINTENEZ LES LAMES PROPRES ET AIGUISÉES. Des lames aiguisées minimisent les blocages et l'effet de rebond. L'utilisation de lames émoussées et/ou sales peut augmenter la charge de la scie et forcer l'opérateur à appuyer plus fort, ce qui peut provoquer des torsions de
- $^{ riangle}$ DANGER : TENEZ LES MAINS ÉLOIGNÉES DE LA ZONE DE **DÉCOUPE.** Tenez les mains loin des lames. Ne placez jamais les mains devant ou derrière la trajectoire de la lame pendant la découpe. Ne passez pas les mains sous votre ouvrage lorsque la lame tourne. N'essayez pas d'enlever les matériaux découpés pendant que la lame est en mouvement.
- **SOUTENEZ LES GRANDS PANNEAUX.** Les grands panneaux doivent être soutenus comme illustré (figure 1) dans ce manuel pour minimiser le risque de pincement de lame et d'effet de rebond. Un matériau soutenu uniquement aux extrémités (figure 2) provoque des pincements de lamé. Lorsqu'une opération de découpe requiert que la scie repose sur l'ouvrage, la scie doit reposer sur la partie la plus grande et la partie la plus petite doit être découpée.



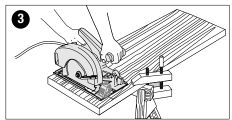


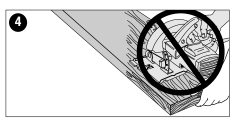
N'UTILISEZ QUE DES LAMES ET DES COMPOSANTS D'ASSEMBLAGE DE LAMES APPROPRIÉS LORS DU MONTAGE DE LAMES. N'utilisez pas de

lame comportant des trous de taille incorrecte. N'utilisez jamais de rondelle ou d'écrou de lame défectueux ou incorrect. Suivez les procédures d'assemblage de lame.
• RÉGLAGES. Avant d'entamer la

découpe, assurez-vous que les réglages de profondeur et de biseau sont serrés.

SOUTENEZ ET FIXEZ CORRECTEMENT L'OUVRAGE. Assurez-vous que le matériau à découper est serré (figure 3), solidement soutenu et en équilibre sur une surface de travaille solide, stable et mise à niveau. Soutenez l'ouvrage de telle sorte que la plus large partie du sabot de la scie soit sur la partie du matériau qui ne tombe pas après réalisation de la découpe Ne tenez jamais la partie découpée à la main (figuré 4). Un EFFET DE REBOND dû au pincement de la lame pourrait résulter. Gardez vos deux mains sur la scie à tout moment.





- **RESTEZ ATTENTIF ET CONTRÔLEZ** L'OUTIL. Positionnez votre corps d'un seul côté de la lame. Serrez toujours la scie fermement et contrôlez-la avec vos deux mains. Ne changez pas de position de main et ne déplacez pas votre corps pendant que la scie tourne. Veillez à éviter toute blessure due aux pièces coupées et aux chutes de matériaux durant le fonctionnement.
- **△ DANGER : POUR ÉVITER TOUT EFFET DE REBOND, RELÂCHEZ** IMMÉDIATEMENT L'INTERRUPTEUR SI LA LAME ACCROCHE OU SI LA SCIE SE BLOQUE

PROTÉGEZ-VOUS DES EFFETS DE **REBOND**

LES EFFETS DE REBOND PEUVENT **ÊTRE CAUSÉS** par pincements, torsions, accrochages ou blocages de scie durant

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'EFFET DE REBOND

- Serrez fermement la scie avec les deux mains à tout moment.
- Restez attentif contrôlez l'outil.
- Soutenez les longs matériaux qui dépassent. Lorsque le matériau est découpé et qu'il s'affaiblit, il fléchit et cause un pincement de lame.
- Soutenez les grands panneaux comme illustré (Fig. 1). Un matériau soutenu uniquement aux extrémités (Fig. 2) provoque des pincements de lame.
- Évitez de scier au-dessus de votre tête.
 Les matériaux peuvent fléchir et pincer la lame.
- · Gardez les lames aiguisées et propres.
- Utilisez un guide longitudinal ou à règle droite lors de sciage rapide. Faites attention car la bande découpée peut fléchir ou se tordre, fermer le trait de scie et pincer la lame et provoquer un EFFET DE REBOND.
- Ne forcez pas l'outil. Des paramètres du bois tels que n?uds, dureté, solidité, humidité, bois traité par pression et fraîchement coupé peuvent fortement charger la scie et provoquer un blocage. Poussez la scie plus lentement lorsque cela se produit.
- Ne retirez pas la scie de l'ouvrage pendant une opération de découpe lorsque la lame se déplace.
- Laissez la scie atteindre son plein régime avant de placer la lame en contact avec le matériau à découper. Démarrer la scie lorsque la lame est en contact avec l'ouvrage ou enfoncée dans la coupe peut provoquer des blocages ou un mouvement soudain de la scie vers l'arrière.
- N'essayez jamais de soulever la scie lors d'une opération de découpe biseautée. Cela provoque accrochage et blocage de la lame.
- Fixez toujours votre ouvrage pour éviter tout mouvement durant la découpe.
- N'essayez pas de forcer la scie sur sa ligne si votre découpe commence à dériver. Cela peut provoquer des EFFETS DE REBOND. Arrêtez la scie et laissez la lame ralentir et s'arrêter. Retirez-la de la coupe et entamez une nouvelle coupe sur la ligne.
- Réglez l'ajustement de profondeur de la scie de telle sorte qu'une seule dent de

- la lame dépasse de la surface inférieure de l'ouvrage (figure 6).
- Ne faites pas reculer une lame en rotation dans la coupe. Suite à une torsion de la scie, l'arête postérieure de la lame peut s'enfoncer dans le matériau, sortir de l'ouvrage et se déplacer rapidement en direction de l'opérateur.
- Éviter de couper des clous. Inspectez le bois et retirez tous les clous qui s'y trouvent avant d'entamer la découpe.

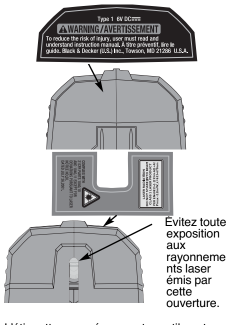
DIRECTIVES DE SÉCURITÉ - LASERS

- ⚠ DANGER: Rayonnement laser; évitez tout contact direct avec les yeux, des blessures graves aux yeux peuvent en résulter.
- N'utilisez pas d'outils optiques comme un télescope ou un théodolite pour visionner le faisceau laser.
- Positionnez le laser de telle sorte à éviter tout contact accidentel avec les yeux.
- N'utilisez pas le laser près des enfants et ne laissez pas les enfants utiliser le laser.
- Ne démontez pas le laser. Toute modification du produit peut accroître le risque de rayonnement laser.
- AVERTISSEMENT: L'utilisation de commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles précisées dans la présente peut entraîner une exposition au rayonnement dangereux.
- N'ajustez pas le laser sur l'unité de sciage lorsque la scie circulaire est branchée.
- Ne faites pas fonctionner d'outils électriques dans une atmosphère inflammable, soit en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussière.
- N'utilisez qu'avec les piles spécifiquement conçues à cet effet. L'utilisation de toute autre pile risque de causer un incendie.
- Rangez le produit hors de la portée des enfants et des personnes sans expérience. Les lasers sont dangereux entre les mains d'utilisateurs inexpérimentés.
- N'utilisez que les accessoires conseillés par le fabricant pour le modèle de votre outil. Les accessoires adaptés à un laser donné peuvent être dangereux lorsqu'ils sont utilisés avec un autre laser.
- L'outil DOIT être uniquement réparé dans un site de réparation agréé.
 Toute réparation réalisée par du

- personnel non qualifié pourrait entraîner des blessures sérieuses.
- N'enlevez pas et n'altérez pas les étiquettes de mise en garde.
 Enlever les étiquettes accroît le risque d'exposition au rayonnement.
- Pour un usage intérieur seulement.
- Ce produit est conçu pour une utilisation dans une plage de température de 5° C (41° F) à 40° C (104° F).
 MISE EN GARDE : L'utilisation de
- A MISE ÉN GARDE: L'utilisation de commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles précisées dans la présente peut entraîner une exposition au rayonnement dangereux.

L'étiquette apposée sur votre outil peut comprendre les symboles suivants.

comprehate ics .	ayrribolos survarits.
V	volts
mW	milliwatts
nm	longueur d'onde en nanomètres
	nanomètres
lla	Laser de classe II



L'étiquette apposée sur votre outil peut comprendre les symboles suivants.

V....volts
A...ampères
Hz...hertz
W...watts
min ...minutes

Courant alternatifCourant continu

pas de.....pas de vitesse de rotation

□.....Construction de classe II .../min.....tours ou alternance par minute

 $\ensuremath{\oplus}$ borne de terre

 $\underline{\mathbb{A}}$ symbole d'alerte à la sécurité

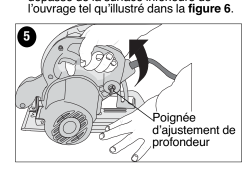
MOTEUR

Assurez-vous que votre alimentation est compatible avec l'inscription de la plaque signalétique. 120 volts c.a. signifie que votre outil fonctionnera sur une alimentation domestique standard de 60 Hz. Ne faites pas fonctionner des outils à courant alternatif (c.a.) sur un courant continu (c.c.). Un régime nominal de 120 volts c.a./c.c. signifie que votre outil fonctionnera avec une alimentation standard 60 Hz c.a. ou c.c. Ce renseignement figure sur la plaque signalétique. Une plus faible tension entraînera une baisse de régime, ce qui peut entraîner une surchauffe. Tous les outils Black & Decker sont testés en usine; si cet outil ne fonctionne pas. vérifiez l'alimentation électrique. Cet outil est à courant alternatif seulement.

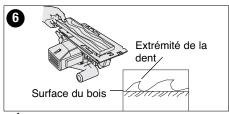
CONFIGURATION DE L'ASSEMBLAGE ET DES RÉGLASES

RÉGLAGE DE PROFONDEUR DE DÉCOUPE

AVERTISSEMENT: Débranchez toujours la scie de l'alimentation secteur avant chacune des opérations suivantes. Ajustez la profondeur de découpe en utilisant la poignée de réglage de profondeur illustrée dans la figure 5. Serrez bien la poignée. Réglez l'ajustement de profondeur de la scie de telle sorte qu'une seule dent de la lame dépasse de la surface inférieure de



12/16/05



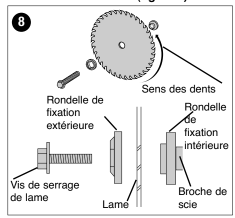
RÉGLAGE DE L'ANGLE DE BISEAU

Ajustez l'angle de biseau (figure 7) en utilisant la poignée d'ajustement de biseau et l'échelle de biseau. Serrez bien la poignée.

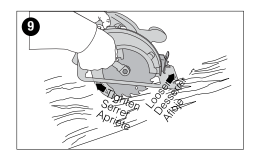


FIXATION ET DÉPOSE DE LA LAME

REMARQUE: La première fois que le boulon de la lame est retiré de la scie sans qu'une lame soit installée, il peut être nécessaire de placer la clé de lame sur la tête du boulon et de le faire violemment tourner dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre. Rétractez le pare-main inférieur et assemblez la lame et les rondelles de fixation comme illustré (figure 8).



Assurez-vous que la surface importante de la rondelle fait face à la lame. Serrez bien la lame comme illustré (figure 9). Utilisez un morceau de bois sans importance pour éviter toute rotation de la broche.



DIRECTIVES D'UTILISATION

risque de blessure personnelle grave, lisez, comprenez et suivez tous les avertissements de sécurité importants et toutes les directives avant d'utiliser l'outil.

DÉCOUPES GÉNÉRALES (IMPORTANT : LISEZ LES AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ).

PROTÉGEZ-VOUS DES EFFETS DE **REBOND**

Sans brancher l'unité, suivez toutes les consignes d'assemblage, de réglage et de configuration.

Assurez-vous que le pare-main inférieur fonctionne. Sélectionnez la lame appropriée au matériau à découper.

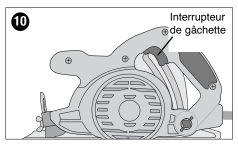
- Mesurez et marquez le bois à découper.
- Soutenez et fixez correctement l'ouvrage (voir Règles de sécurité et instructions).
- Utilisez le matériel de sécurité approprié et requis (voir Règles de sécurité).
- · Sécurisez et entretenez la zone de travail (voir Règles de sécurité).
- · Après avoir inséré la fiche et fermé le pare-main, assurez-vous que l'interrupteur fonctionne.

blessure, il est important que l'ouvrage soit stable et que vous teniez la scie fermement afin d'en conserver le contrôle. La Figure 3 illustre la position de main recommandée.

INTERRUPTEUR

Pour faire fonctionner l'outil, appuyez sur la détente illustrée à la figure 10. L'outil continue à fonctionner tant que la détente est maintenue appuyée.

Pour éteindre l'outil, relâchez la détente. Il n'est pas possible de bloquer l'outil en positionnement de marche, et la détente ne doit jamais être bloquée par aucun moven.



RÉGLAGE DE LA PLAQUE DE TRAIT DE SCIF

- · Assurez-vous que la scie est débranchée.
- Installez le module laser et actionnez-le pour vérifier que l'arête du laser est alignée avec l'arête d'indication de trait de scie. (Il s'agit d'un réglage d'usine).
- Si ce réglage est aligné, la scie est prête à l'emploi.
- Si l'alignement a été affecté durant l'utilisation ou que la lame de scie a été changée, veuillez suivre la procédure suivante.
- · Retirez le module laser.
- Utilisez une règle droite assez longue pour atteindre à partir de la surface externe de la lame de la scie au-delà de la plaque de montage du laser avec l'arête d'indication de trait de scie.
- Desserrez la vis de réglage de la plaque de montage du module laser (figure 11).



- Placez la règle droite contre l'arête extérieure de la lame de scie.
- Ajustez l'arête de trait de scie sur la plaque de montage de sorte à l'aligner avec l'arête intérieure de la règle droite.
- Serrez la vis de réglage de la plaque de montage.
- Réinstallez le module laser et actionnezle pour vérifier que l'arête du laser est alignée avec l'arête d'indication de trait de scie.

RAIE LASER

Votre scie est équipée d'un laser amovible qui s'allume et s'éteint séparément de la scie. Le laser est compatible avec la scie circulaire CS1000L.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne dirigez jamais le faisceau vers un ouvrage comportant une surface réfléchissante.

Les feuilles d'acier brillant et réfléchissant et les autres surfaces réfléchissantes similaires ne sont pas recommandées pour une utilisation avec le laser. Les surfaces réfléchissantes peuvent rediriger le faisceau vers l'opérateur.

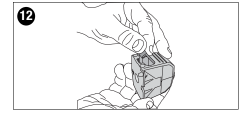
⚠ DANGER: RAYONNEMENT LASER. ÉVITEZ TOUT CONTACT DIRECT AVEC LES YEUX. Ne regardez pas vers la source de lumière du laser. Ne dirigez jamais la lumière vers une autre personne ou vers tout autre objet que votre ouvrage. La lumière du laser peut endommager les yeux.

⚠ AVERTISSEMENT : N'UTILISEZ PAS de verres teintés pour augmenter la lumière du laser.

Les verres teintés réduisent la vision globale de l'application et interfèrent avec le fonctionnement normal de l'outil.

INSTALLATION DES PILES

Assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt du laser est en position d'arrêt complet. Retirez le porte-piles en tirant sur la languette comme illustré dans la **figure 12.** Insérez deux piles alcalines AA neuves en veillant à faire correctement correspondre les bornes (+) et (-), (moulées dans le couvercle du porte-piles). Replacez le couvercle du porte-piles.



⚠ AVERTISSEMENT : Les piles peuvent exploser ou couler et causer blessures ou incendie. Pour réduire ce risque :

- Suivez attentivement toutes les instructions et avertissements figurant sur l'étiquette et l'emballage des piles.
- Ne créez pas de court-circuit avec les bornes des piles.
- · Ne rechargez pas les piles.
- Retirez immédiatement les piles mortes et évacuez-les en fonction de la réglementation locale.
- · Ne jetez pas de pile au feu.
- Gardez les piles hors de la portée des enfants.

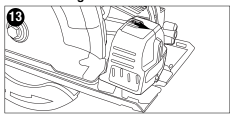
 Retirez les piles si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant plusieurs

Le transport de batteries peut causer un incendie si les bornes de batterie entrent en contact involontairement avec des matières conductives comme des clés, de la monnaie, des outils manuels et autres éléments semblables. La Hazardous Material Regulation du département américain des transports interdit en fait le transport des batteries pour le commerce et dans les avions (ex. : batteries emballées dans des valises et des bagages à main) À MOINS qu'elles soient bien protégées contre les courts-circuits.

Si vous transportez des batteries individuelles, assurez-vous que les bornes sont protégées et bien isolées contre toute matière pouvant entrer en contact avec elles et causer un court-circuit.

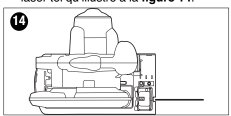
INTERRUPTEUR DU LASER

Pour allumer le laser, poussez l'interrupteur marche/arrêt du laser vers l'avant pour activer la raie laser comme illustré à la figure 13.



POUR UTILISER LA RAIE LASER SUR LA SCIE

- Marquez sur l'ouvrage la ligne que vous souhaitez découper.
- · Réglez comme nécessaire la profondeur et l'angle de découpe/
- Placez le laser en position « ON » (marche) et projetez le faisceau du laser tel qu'illustré à la figure 14.



- Branchez la scie et appuyez sur la détente.
- Laissez la lame atteindre son régime maximum et placez la scie sur l'ouvrage. Alignez la raie laser avec la marque de l'ouvrage et poussez

- lentement la scie vers l'avant tout en laissant la raie laser sur la marque.
- Après avoir terminé la découpe, relâchez la détente et laissez la lame de scie s'arrêter complètement avant d'éteindre le laser.

UTILISATION DU LASER HORS DE LA SCIE

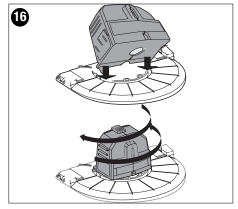
Le laser peut être retiré de la scie et utilisé pour un ensemble d'applications différentes.

Pour utiliser le laser hors de la scie, repliez le pied antérieur comme illustré dans la figure 15.



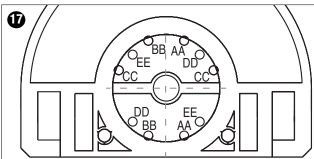
Le laser peut également être utilisé en conjonction avec le rapporteur de trois manières différentes

- (1) <u>360 degrés</u> pour projeter la raie laser dans n'importe quelle direction d'un cercle complet, rétractez d'abord le pied antérieur puis insérez deux pieds postérieurs dans la rainure du rapporteur tel qu'illustré à la **figure 16**.
- (2) Position fixe pour utiliser le laser en position fixe, placez les pieds postérieurs dans les orifices du rapporteur. Référez-vous à la figure 17 pour les angles créés en utilisant le laser avec ces orifices.

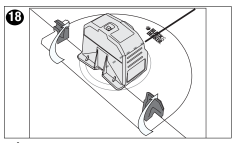


(3) Rapporteur sur l'arête de l'ouvrage pour utiliser le laser sur l'arête de votre ouvrage, faites pivoter les pieds du rapporteur de sorte qu'ils soient verticaux

comme illustré à la figure 18. Placez le rapporteur contre l'arête de l'ouvrage et centrez le grand orifice du rapporteur sur la ligne de découpe souhaitée.



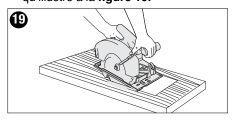
vers AA = 0° droite vers BB = 0° gauche $CC \ a \ CC = 90^{\circ}$ DD à DD = 45° gauche EE à EE = 45° droite



DÉCOUPE EN POCHE

LA DÉCOUPE EN POCHE EST UTILISÉE POUR DÉCOUPER UN TROU DANS UN MORCEAU DE MATÉRIAU SANS DÉCOUPER À PARTIR DU BORD.

- · Mesurez et marquez l'ouvrage.
- Inclinez la scie vers l'avant et reposez l'avant du sabot de la scie sur le matériau à découper. Alignez-la de telle sorte que la découpe commencera à l'arrière du rectangle dessiné, tel qu'illustré à la figure 19.



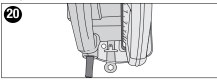
 En utilisant le levier de rétraction, rétractez le pare-main de la lame en position verticale, avec la lame légèrement au-dessus de matériau, lancez le moteur et abaissez graduellement la scie dans le matériau.

AVERTISSEMENT: Lorsque la lame commence à couper le matériau, relâchez immédiatement le levier de rétraction.

- N'attachez jamais le pare-main de la lame en position élevée.
- Lorsque le sabot de la scie repose à plat sur le matériau découpé, terminez la découpe vers l'avant.
- · Laissez la lame s'arrêter complètement avant de lever la scie du matériau.
- Lors de l'entame de chaque nouvelle découpe, répétez la procédure cidessus.

RANGEMENT DE LA CLÉ

La clé de lame peut être rangée dans le sabot de la scie comme illustré à la figure 20.



SCIAGE RAPIDE

Votre scie n'est pas équipée d'un guide longitudinal. Si vous installez un guide longitudinal, assurez-vous qu'il s'adapte bien dans les emplacements. Si vous n'avez pas de guide longitudinal approprié, utilisez une règle droite en contact avec l'arête du sabot de la scie pour améliorer la précision de la découpe et réduire la possibilité d'accrochage et d'effet de rebond.

ENTRETIEN

N'utilisez qu'un détergent doux et un chiffon humide pour nettoyer l'outil. Ne jamais laisser de liquide pénétrer dans 'outil et n'immerger aucune partie de l'outil dans un liquide.

IMPORTANT : Pour garantir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, l'entretien et le réglage (autre que ceux énumérés dans ce

manuel) doivent être réalisés par un centre de réparation autorisé ou tout autre centre de réparation professionnel, et les des pièces de rechange identiques doivent être utilisées.

GRAISSAGE

Les outils Black & Decker sont correctement graissés en usine et sont prêts à l'emploi.

ACCESSOIRES

Les accessoires recommandés pour être utilisés avec votre outil sont disponibles chez votre détaillant local.

⚠ AVERTISSEMENT: L'utilisation de tout accessoire non recommandé avec cet outil pourrait s'avérer dangereuse. N'utilisez que des lames de 184 mm (7 po 1/4) avec un axe de 15 mm (5/8 po) de diamètre. Exception : des lames abrasives de 175 mm (7 po) peuvent être utilisées.

Lors de la découpe de métal, faites attentions aux étincelles chaudes projetées par la lame.

INFORMATION SUR LES RÉPARATIONS

Black & Decker dispose d'un réseau complet de centres de service et de centres autorisés situés partout en Amérique du Nord. Tous les centres de service Black & Decker sont dotés de personnel qualifié en matière d'outillage électrique; ils sont donc en mesure d'offrir à leur clientèle un service efficace et fiable.

Que vous ayez besoin d'un avis technique, d'une réparation ou de pièces de rechange authentiques installées en usine, communiquez avec l'établissement Black & Decker le plus près de chez vous.

Pour trouver l'établissement de réparation de votre région, consultez le répertoire des pages jaunes à la rubrique « Outils électriques » ou composez le 1-800-544-6986.

Imported by / Importé par Black & Decker Canada Inc. 100 Central Ave. Brockville (Ontario) K6V 5W6

GARANTIE COMPLÈTE DE DEUX ANS POUR USAGE RÉSIDENTIEL

Black & Decker (É.-U.) Inc. garantit ce produit pour une durée de deux ans contre tout défaut de matériau ou de fabrication. Le produit défectueux sera remplacé ou réparé sans frais de l'une des deux façons suivantes : La première façon consiste en un échange chez le détaillant où le produit a été acheté (à la condition que le magasin soit un détaillant participant). Tout retour doit se faire durant la période correspondant à la politique d'échange du détaillant (habituellement, entre 30 et 90 jours après l'achat). Une preuve d'achat peut être requise. Vérifiez auprès du détaillant pour connaître sa politique concernant les retours hors de la période définie pour les échanges. La deuxième option est d'apporter ou d'envoyer le produit (transport payé d'avance) à un centre de réparation autorisé ou à un centre de service de Black & Decker pour faire réparer ou échanger le produit, à notre discrétion. Une preuve d'achat peut être requise. Les centres de réparation autorisés et appartenant à Black & Decker se trouvent sous la rubrique « Outils électriques » des pages jaunes de l'annuaire téléphonique. Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques et vous pourriez avoir d'autres droits qui varient d'un État ou d'une province à l'autre. Si vous avez des questions, communiquez avec le directeur du centre de réparation Black & Decker le plus près de chez vous. Ce produit n'est pas destiné à un usage commercial. Remplacement gratuit des étiquettes d'avertissement : Si vos étiquettes d'avertissement deviennent illisibles ou sont manquantes, composez le 1 (800) 544-6986 pour faire remplacer

Voir 'Outils électriques'

- Pages Jaunes pour Service et ventes

gratuitement vos étiquettes.



NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

△ADVERTENCIA: Lea y comprenda todas las instrucciones. El

incumplimiento de todas y cada una de las instrucciones enumeradas debajo puede provocar descarga eléctrica, incendio o lesiones personales graves.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Los bancos de trabajo abarrotados y las áreas oscuras propician accidentes.
- No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como ambientes donde se encuentran líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas originan chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- Mantenga a los espectadores, niños y visitantes lejos de la herramienta eléctrica en funcionamiento. Las distracciones pueden provocar la pérdida de control.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Las herramientas con doble aislamiento están equipadas con un enchufe polarizado (una hoja es más ancha que la otra). Este enchufe se ajustará en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no se ajusta totalmente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aun así no se ajusta bien, busque un electricista experto para que instale un tomacorriente polarizado. No cambie el enchufe de ninguna manera. El doble aislamiento

 elimina la necesidad de un cable eléctrico de tres conductores con puesta a tierra y de un sistema de puesta a tierra.
- Evite el contacto corporal con superficies puestas a tierra, como por ejemplo tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores. Existe mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está puesto a tierra.

- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de humedad. Si ingresa agua a una herramienta eléctrica, aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- No maltrate al cable. Nunca use el cable para transportar las herramientas ni tire del enchufe para sacarlo del tomacorriente. Mantenga el cable lejos del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Reemplace los cables dañados en forma inmediata. Los cables dañados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Cuando opere una máquina herramienta a la intemperie, utilice un cable prolongador marcado "W-A" o "W". Estos prolongadores están clasificados para ser usados a la intemperie y reducen el riesgo de descarga eléctrica.

Calibre mínimo para cables prolongadores

Voltios	Larg	o total de	l cable en	pies
120V	0-25	26-50	51-100	101-150
240V	0-50	51-100	101-200	201-300

Capacidad nominal en amperios Más No más AWG

que	que					
0-	6	18	16	16	14	
6 -	10	18	16	14	12	
10-	12	16	16	14	12	
12-	16	14	12	No reco	omendado	

SEGURIDAD PERSONAL

- Permanezca alerta, controle lo que está haciendo y utilice el sentido común cuando emplee una herramienta eléctrica. No utilice herramientas si está cansado o bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de descuido mientras se opera una herramienta eléctrica podría provocar daños personales graves.
- Vístase apropiadamente. No use ropas sueltas ni joyas. Sujete el cabello largo. Mantenga el cabello, las ropas y los guantes alejados de las piezas móviles. Las ropas sueltas, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles. Se deben evitar los orificios de ventilación, que cubren piezas móviles.
- Evite el encendido por accidente.

- Asegúrese de que el interruptor esté apagado antes de enchufar la herramienta. Si transporta herramientas con su dedo apoyado sobre el interruptor o conecta una herramienta con el interruptor en posición de encendido, puede propiciar accidentes.
- Retire las llaves de ajuste o de tuercas antes de encender la herramienta. Una llave de tuercas o de ajuste que se deje conectada a una pieza giratoria de la herramienta podría provocar lesiones personales.
- No se estire. Conserve el equilibrio adecuado y manténgase parado correctamente en todo momento.
 Mantener el equilibrio adecuado mientras se está de pie permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- Use equipo de seguridad. Siempre utilice protección para los ojos. Se debe usar máscara para polvo, calzado de seguridad antideslizante, casco, o protección auditiva según corresponda en cada caso.

USO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA

- Utilice abrazaderas u otra forma práctica para asegurar y sostener la pieza de trabajo en una plataforma estable. Sostener el trabajo con la mano o contra el cuerpo no asegura estabilidad y puede provocar pérdida del control.
- No fuerce la herramienta. Utilice la herramienta correcta para el trabajo que realizará. La herramienta correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que fue diseñada.
- No utilice la herramienta si el interruptor no la enciende ni la apaga. Toda herramienta que no puede ser controlada mediante el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- Desconecte el enchufe de la fuente de energía antes de realizar ningún ajuste, cambiar accesorios o guardar la herramienta. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de encender la herramienta en forma accidental.
- Guarde las herramientas que no están en uso fuera del alcance de los niños y de personas no entrenadas.
 Las herramientas son peligrosas en las manos de usuarios no entrenados.
- Haga un mantenimiento cuidadoso de las herramientas. Mantenga las herramientas de corte afiladas y

- **limpias.** Las herramientas con mantenimiento adecuado, con los bordes de corte afilados son menos propensas a trabarse y son más fáciles de controlar.
- Controle que no haya piezas móviles mal alineadas o trabadas, piezas rotas y toda otra situación que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. Si encuentra daños, haga reparar la herramienta antes de utilizarla. Se producen muchos accidentes a causa de las herramientas que carecen de un mantenimiento adecuado.
- Utilice sólo accesorios recomendados por el fabricante para el modelo que posee. Los accesorios que pueden ser aptos para una herramienta, pueden convertirse en un factor de riesgo cuando se los utiliza en otra herramienta.

MANTENIMIENTO

- El mantenimiento de la herramienta debe ser realizado únicamente por personal de reparaciones calificado.
 El mantenimiento realizado por personal no calificado puede provocar riesgo de lesiones personales.
- Al reparar una herramienta, sólo utilice piezas de repuesto idénticas. Siga las instrucciones de la sección Mantenimiento de este manual. El uso de piezas no autorizadas o el incumplimiento de las instrucciones de mantenimiento pueden crear riesgo de descarga eléctrica o lesiones.

NORMAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

- ⚠ ¡PELIGRO! Mantenga las manos lejos de las zonas de corte y de la hoja. Mantenga la otra mano en la agarradera auxiliar o sobre la cubierta del motor. Si se sostiene la sierra con ambas manos, no hay riesgo de que la hoja las corte.
- Mantenga el cuerpo de uno u otro lado de la hoja de la sierra, nunca en línea con la misma. El RETROCESO podría despedir la sierra hacia atrás. (Consulte "Causas del retroceso y su prevención por parte del operador").
- No introduzca ninguna parte del cuerpo debajo del trabajo. Debajo del trabajo, el protector no lo protege de la hoja.
- Verifique que el protector inferior cierre correctamente antes de cada uso. No opere la sierra si el protector

Page 27

- inferior no se mueve libremente y se cierra instantáneamente. Nunca ate o asegure el protector inferior en la posición de abierto. Si se deja caer accidentalmente la sierra, el protector inferior se puede doblar. Levante el protector inferior con la agarradera retráctil y asegúrese de que se mueve libremente y de que no toca la hoja ni ninguna otra pieza, en todos los ángulos y profundidades de corte
- Verifique el funcionamiento y el estado del resorte del protector inferior. Si el protector y el resorte no funcionan correctamente, se les debe realizar mantenimiento antes de utilizar la herramienta. El protector inferior puede funcionar con lentitud debido a piezas dañadas, depósitos gomosos o la acumulación de restos.
- Sólo se debe replegar manualmente el protector inferior para cortes especiales, como los "cortes internos" y los "cortes compuestos". Levante el protector inferior mediante la agarradera retráctil. Tan pronto la hoja entre al material, se debe soltar el protector inferior. Para todo otro tipo de corte, el protector inferior debe funcionar automáticamente.
- Observe siempre que el protector inferior cubra la hoja antes de colocar la sierra sobre el banco o el piso. Una hoja sin protección, que conserva su movimiento por inercia, puede provocar que la sierra se deslice, cortando todo lo que encuentre a su paso. Conozca el tiempo requerido para que la hoja se detenga después de soltar el interruptor.
- NUNCA sostenga la pieza que está cortando con las manos o contra las **piernas.** Es importante sostener el trabajo correctamente para reducir al mínimo la exposición del cuerpo, el atascamiento de la hoja y la pérdida del control.
- Sostenga la herramienta por las superficies de agarre aisladas cuando realiza una operación donde la herramienta de corte puede tocar cables eléctricos ocultos o su propio cable. El contacto con un cable con "corriente eléctrica" hará que las partes metálicas expuestas de la herramienta también tengan "corriente eléctrica" y el operador sufra una descarga eléctrica.
- Cuando corte longitudinalmente, utilice siempre una guía para corte longitudinal (a favor de la veta) o una guía para bordes rectos. Mejorá la precisión del corte y reduce la posibilidad de que la hoja se atasque.

- Utilice siempre hojas con el orificio para portaherramienta de la medida y la forma correctas (romboidal versus circular). Las hojas que no coinciden con el sistema de montaje de la sierra funcionarán de forma excéntrica y provocarán pérdida del control.
- Nunca utilice arandelas o pernos de hoja dañados o incorrectos. Las arandelas y pernos de hoja se diseñaron especialmente para su sierra, para obtener el mejor rendimiento y la mayor seguridad de operación.

CAUSAS DEL RETROCESO Y SU PREVENCIÓN POR PARTE **DEL OPERADOR**

- El retroceso es una reacción repentina al pellizco, el atascamiento o la desalineación de una hoja de la sierra, que causa que la sierra sin control salte del trabajo hacia el operador.
- Cuando el corte se cierra, pellizca o atasca la hoja, la misma se detiene y la reacción del motor impulsa a la unidad hacia atrás con rapidez, hacia el operador.
- Si la hoja se tuerce o se desalinea en el corte, los dientes del borde posterior de la hoja se clavan en la superficie de la madera y provocan que la hoja salte del corte y retroceda contra el operador.
 - El retroceso es el resultado de un mal uso de la herramienta o de condiciones o procedimientos operativos incorrectos y se puede evitar tomando las precauciones apropiadas que se indican a continuación.
 - a. Agarre la sierra con firmeza con ambas manos y coloque el cuerpo y el brazo de manera que le permita resistir las fuerzas de **RETROCESO.** El operador puede controlar las fuerzas de retroceso, si se toman las precauciones correctas.
 - b. Cuando se está atascando la hoja, o cuando se interrumpe un corte por alguna razón, suelte el disparador y mantenga la sierra quieta en el material hasta que la hoja se detenga completamente. Nunca intente retirar la sierra del trabajo o tirar de ella hacia atrás mientras la hoja esté en movimiento, o se producirá un RETROCESO. Investigue y tome las medidas correctivas para eliminar la causa del atascamiento de la hoja.
 - c. Cuando reinicie una sierra en el trabajo, centre la hoja de la sierra en el corte y verifique que los

- dientes de la misma no estén tocando el material. Si la hoja está atascada, cuando se vuelve a arrancar la herramienta, la misma puede saltarse del trabajo o producir un RETROCESO.
- d. Sujete los paneles grandes para minimizar el riesgo de que la hoja se pellizque y se produzca el RETROCESO. Los paneles grandes tienden a combarse por su propio peso. Se deben colocar soportes bajo el panel, a ambos lados, cerca de la línea de corte y cerca del borde del panel.
- e. No utilice hojas sin filo o dañadas. Las hojas sin filo o mal trabadas producen cortes estrechos que provocan una fricción excesiva, atascamiento de la hoja y RETROCESO.
- f. Se deben apretar y asegurar las palancas de bloqueo de la regulación de profundidad y bisel de la hoja antes de comenzar a cortar. Si la regulación de la hoja cambia mientras se está cortando, puede producirse atascamiento y RETROCESO.
- g. Sea muy cuidadoso cuando realizar un "corte interno" en paredes existentes o en otras zonas ciegas. La hoja que sobresale puede cortar objetos que provoquen un RETROCESO.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

NORMAS DE SEGURIDAD ADICIONALES SIERRAS CIRCULARES

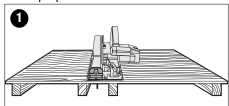
- ADVERTENCIA: Algunas partículas originadas al lijar, aserrar, esmerilar, taladrar y otras actividades de construcción contienen productos químicos reconocidos como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas reproductivos. Algunos ejemplos de estos productos químicos son:
- · el plomo de las pinturas de base plomo,
- la sílice cristalina de ladrillos, cemento y otros productos de mampostería,
- el arsénico y el cromo de la madera con tratamiento químico (CCA).
 El riesgo derivado de estas exposiciones

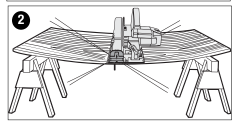
- varía, según la frecuencia con la que se realice este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estos productos químicos: se recomienda trabajar en áreas bien ventiladas y usar equipos de seguridad aprobados, como las máscaras para polvo que están diseñadas especialmente para filtrar las partículas microscópicas.
- Evite el contacto durante tiempo prolongado con las partículas de polvo originadas al lijar, aserrar, esmerilar, taladrar y otras actividades de la construcción. Use ropas protectoras y lave las áreas expuestas con agua y jabón. El permitir que el polvo entre a la boca o los ojos, o se deposite sobre la piel puede ayudar a la absorción de productos químicos nocivos.
- ADVERTENCIA: El uso de esta herramienta genera o dispersa partículas de polvo, que pueden causar lesiones respiratorias permanentes y graves u otras lesiones. Utilice siempre protección respiratoria aprobada por NIOSH/OSHA (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional de EE.UU./Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional de EE.UU.) apropiada para la exposición al polvo. Aleje las partículas de la cara y el cuerpo.
- ⚠ PRECAUCIÓN: Utilice la protección auditiva apropiada durante el uso. Bajo ciertas condiciones y según el período de uso, el ruido de este producto puede contribuir a la pérdida de audición.
- Si el protector inferior se engancha en una superficie debajo del material que se está cortando, se puede reducir momentáneamente el control de la operación. La sierra se puede salir parcialmente del corte aumentando la posibilidad de que la hoja se tuerza. Asegúrese de que haya suficiente espacio bajo la pieza que está trabajando.
- Si es necesario levantar manualmente el protector inferior, utilice la palanca retráctil.
- MANTENGA LAS HOJAS LIMPIAS Y AFILADAS. Las hojas afiladas reducen los atascamientos y el retroceso al mínimo. El uso de hojas sin filo o sucias puede aumentar la carga de la sierra, haciendo que el operador deba empujar con más fuerza, lo que facilita que la herramienta se tuerza.
- ⚠ PELIGRO: MANTENGA LAS MANOS LEJOS DEL ÁREA DE CORTE.

 Mantenga las manos lejos de las hojas.

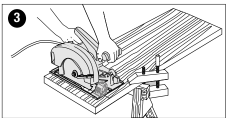
 Mientras corta, nunca coloque las manos

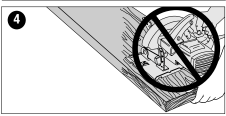
• SUJETE LOS PANELES GRANDES. Los paneles grandes se deben sujetar como se muestra (figura 1) en este manual para minimizar el riesgo de que la hoja se pellizque y se produzca retroceso. El material sujeto sólo en los extremos (figura 2) provocará pellizcos de la hoja. Cuando la operación de corte requiera que se deposite la sierra sobre el trabajo, se depositará la herramienta sobre la sección más grande y se cortará la pieza más pequeña.





- UTILICE ÚNICAMENTE LAS HOJAS Y LOS COMPONENTES PARA HOJA CORRECTOS MONTAJE DE HOJAS.
 No utilice hojas con orificios de medida incorrecta. Nunca utilice arandelas o pernos de hoja defectuosos o incorrectos. Cumpla los procedimientos de armado de la hoja
- REGULACIONES. Antes de cortar, asegúrese de que las regulaciones de profundidad y bisel están apretadas.
- SOSTENGA Y ASEGURE EL TRABAJO CORRECTAMENTE. Asegúrese de que el material que se va a cortar esté sujeto con abrazaderas (figura 3), sostenido sólidamente y equilibrado sobre una superficie de trabajo fuerte, estable y nivelada. Sostenga el trabajo para que la sección más ancha de la zapata de la sierra esté sobre la sección del material que no caerá cuando se haga el corte. Nunca sostenga la pieza cortada con la mano. (figura 4). Puede producirse RETROCESO si se pellizca la hoja. Mantenga ambas manos sobre la sierra en todo momento.





- MANTÉNGASE ALERTA Y EN
 CONTROL. Mantenga el cuerpo ubicado
 a un lado de la hoja. Agarre la sierra con
 ambas manos y mantenga siempre
 control sobre la misma. No cambie de
 mano o la postura del cuerpo mientras la
 sierra esté funcionando. Tome
 precauciones para evitar heridas
 producidas por las piezas cortadas u
 otros materiales que puedan caer
 durante la operación.
- APELIGRO: SUELTE EL INTERRUPTOR INMEDIATAMENTE SI LA HOJA SE DOBLA O SI LA SIERRA SE ATASCA-PREVÉNGASE DE RETROCESOS
- SE PUEDE PRODUCIR RETROCESO SI mientras corta se pellizca, se tuerce o se atasca la hoja de la sierra, o cuando se atasca la sierra. Si la hoja se tuerce o se desalinea en el corte, los dientes del borde posterior de la hoja se clavan en la superficie de la madera y provocan que la hoja salte del corte y retroceda repentinamente contra el operador.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE RETROCESO

- Mantenga un agarre firme con ambas manos sobre la sierra, en todo momento.
- · Manténgase alerta y en control.
- Sujete los materiales largos que sobresalgan. A medida que se corta el material, el mismo se debilita y se comba, y pellizca la hoja.
- Sujete los paneles grandes como se muestra (Fig. 1). El material sujeto sólo en los extremos (Fig. 2) provocará pellizcos de la hoja.
- Evite cortar en el aire. El material se combará y pellizcará la hoja.
- Mantenga las hojas afiladas y limpias.
- · Cuando realice cortes longitudinales (a

- No fuerce la herramienta. Las variables de la madera, como los nudos, la dureza, la resistencia y la humedad, y las maderas tratadas con presión o sin estacionar pueden sobrecargar la sierra, lo que puede provocar atascamiento. Cuando esto ocurre, empuje la sierra más lentamente.
- No retire la sierra del trabajo durante un corte mientras la hoja se mueva.
- Permita que la sierra alcance la velocidad máxima antes de poner la hoja en contacto con el material a cortar.
 Encender la sierra cuando la hoja está contra el trabajo o encajada en el corte puede provocar atascamiento o un movimiento repentino hacia atrás de la herramienta.
- Nunca intente retirar la sierra mientras realiza un corte en bisel. Esto provocará que la hoja se trabe y se atasque.
- Siempre asegure el trabajo para evitar que la pieza se mueva mientras corta.
- No trate de forzar la sierra hacia atrás por la línea de corte si ésta comienza a desviarse. Esto puede provocar RETROCESO. Detenga la sierra y permita que la hoja continúe girando hasta detenerse. Retírela del corte e inicie un nuevo corte sobre la línea.
- Regule la profundidad de la sierra de manera que sólo un diente de la hoja sobresalga bajo el trabajo, como se muestra en (figura 6).
- No haga retroceder una hoja en movimiento en el corte. Torcer la sierra puede provocar que el borde posterior de la hoja se encaje en el material, salte del trabajo y retroceda hacia el operador.
- Evite cortar clavos. Inspeccione si hay clavos. Retire todos los clavos de la madera antes de cortar.

INSTRUCCCIONES DE SEGURIDAD - LÁSERES

- ⚠ PELIGRO: Radiación láser, evite la exposición directa de los ojos, pueden producirse lesiones oculares graves.
- No utilice herramientas ópticas, como por ejemplo un telescopio o un teodolito para ver el rayo láser.
- Ubique el láser de manera que se evite todo contacto accidental con los ojos.

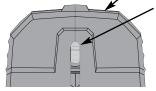
- No opere el láser en presencia de niños ni permita que los niños operen el láser.
- No lo desarme. Cualquier modificación que se realice al producto aumenta el riesgo de radiación láser.
- ADVERTENCIA: La utilización de controles o ajustes o la realización de procedimientos diferentes a los especificados en este manual podría provocar el riesgo de exposición a radiación láser.
- No regule el láser de la sierra circular mientras la misma esté enchufada.
- No opere la herramienta en atmósferas explosivas, como ambientes donde se encuentran líquidos, gases o polvo inflamables.
- Utilice únicamente con las baterías recomendadas específicamente. El uso de cualquier otra fuente de alimentación puede producir riesgo de incendio.
- Guarde el producto que no se usa fuera del alcance de los niños y de personas no entrenadas. El láser es peligroso en las manos de usuarios no entrenados.
- Utilice sólo accesorios recomendados por el fabricante para el modelo que posee. Los accesorios correctos para un láser, pueden provocar riesgo de lesiones si se utilizan con otro láser.
- Las reparaciones y el mantenimiento DEBEN ser realizados por un centro de reparaciones calificado.
 Las reparaciones realizadas por personal no calificado pueden provocar lesiones graves.
- No retire ni borre las etiquetas de advertencia.
 El retiro de las etiquetas aumenta el riesgo de exposición a radiación.
- Únicamente para uso en interiores.
- Este producto está diseñado para utilizar con temperaturas entre 5°C (41°F) y 40°C (104°F).
- ⚠ PRECAUCIÓN: La utilización de controles o ajustes o la realización de procedimientos diferentes a los especificados en este manual podría provocar el riesgo de exposición a radiación láser.

La etiqueta de su herramienta puede incluir los siguientes símbolos.

V	voltios
mW	milivatios
nm	longitud de ondas
	en nanómetros
lla	Láser Clase II







Evite la exposición -Por este orificio se emite la radiación láser.

La etiqueta de su herramienta puede incluir los siguientes símbolos.

voltios

vvoitioo
Aamperios
Hzhertz

Wvatios

minminutos \sim corriente alterna

----corriente continua novelocidad sin carga

......Construcción Clase II

.../min.....revoluciones o reciprocidad por minuto

⊕terminal a tierra

seguridad

MOTOR

Asegúrese de que su suministro de energía concuerda con lo marcado en la placa. CA 120 voltios significa que su herramienta funcionará con la energía doméstica estándar de 60 Hz. No haga funcionar herramientas para corriente alterna (CA) con corriente continua (CC). Una capacidad nominal de 120 voltios CA/CC significa que su herramienta funcionará con energía estándar de 60 HZ CA o CC. Esta información está impresa en la placa.

Un voltaje menor producirá pérdida de potencia y puede provocar

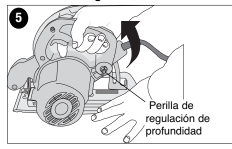
sobrecalentamiento. Todas las herramientas Black & Decker son probadas en fábrica; si esta herramienta no funciona, controle el suministro eléctrico. Esta herramienta es sólo para CA.

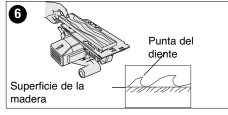
ENSAMBLADO/REGULACION

REGULACIÓN DE LA PROFUNDIDAD DE **CORTE**

la sierra de la fuente de energía antes de realizar cualquiera de las operaciones siguientes.

Regule la profundidad de corte utilizando la perilla de regulación de profundidad como se muestra en la figura 5, para una posición correcta. Apriete la perilla con firmeza. Regule la profundidad de la sierra de manera que sólo un diente de la hoja sobresalga bajo el trabajo, como se muestra en la figura 6.

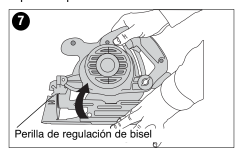




REGULACIÓN DEL ÁNGULO DE BISEL

Regule el ángulo de bisel (figura 7) utilizando la perilla de regulación de bisel y la escala de bisel.

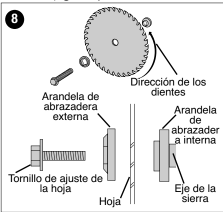
Apriete la perilla con firmeza.



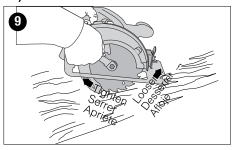
COLOCACIÓN Y REMOCIÓN DE LA HOJA

NOTA: La primera vez que se retira el perno de la hoja de la sierra, sin una hoja instalada, puede ser necesario colocar la llave de la hoja en la cabeza del perno y girarla con fuerza en el sentido contrario a las agujas del reloj.

Repliegue el protector inferior y arme la hoja y la arandela de abrazadera como se muestra (figura 8).



Asegúrese de que la superficie grande de la arandela esté hacia la hoja. Apriete la hoja con firmeza como se muestra (figura 9).



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, lea, comprenda y siga todas las advertencias de seguridad y las instrucciones antes de usar la herramienta.

CORTES GENERALES (IMPORTANTE: LEA LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES.) PREVÉNGASE DE RETROCESOS

Con la unidad desenchufada, siga todas las instrucciones de montaje, regulación e instalación.

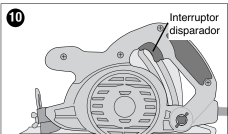
Asegúrese de que el protector inferior funciona. Seleccione la hoja correcta para el material a cortar.

- · Mida y marque el trabajo para cortarlo.
- Sostenga y asegure correctamente el trabajo (Consulte las Instrucciones y las Normas de seguridad).
- Utilice los equipos de seguridad apropiados y requeridos (Consulte las Normas de seguridad).
- Afirme y sostenga el área de trabajo (Consulte las Normas de seguridad).
- Con el enchufe colocado y el protector cerrado, asegúrese de que el interruptor enciende y apaga la sierra.

⚠ ADVERTÉNCIA: Es importante sostener bien el trabajo y agarrar la sierra firmemente para evitar la pérdida de control, la que podría provocar daños personales. La Figura 3 ilustra la postura recomendada para la mano.

INTERRUPTOR

Para operar la herramienta, oprima el interruptor disparador que se muestra en la **figura 10.** La herramienta continuará funcionando mientras se mantenga oprimido el disparador.



Para apagar la herramienta, suelte el interruptor disparador. No se previó un dispositivo para mantener la herramienta en marcha constante, y nunca se debe trabar el interruptor por ningún medio.

REGULACIÓN DE LA PLACA DE CORTE

- Asegúrese de que la sierra esté desenchufada.
- Instale el módulo láser y actívelo para verificar que el borde del láser se alinea con el borde indicador de corte. (Está prefijado en fábrica).
- Si esta posición está alineada, la sierra está lista para usar.
- Si el uso ha afectado la alineación o si se ha cambiado la hoja de la sierra, por favor realice el proceso siguiente.
- Retire el módulo láser.
- Utilice un borde recto que sea lo suficientemente largo como para

alcanzar desde la superficie externa de la hoja de la sierra más allá de la placa de montaje del láser con el borde indicador de corte.

 Afloje el tornillo de regulación de la placa de montaje del módulo láser (figura 11).



- Ubique el borde recto contra el borde externo de la hoja de la sierra.
- Regule el borde de corte de la placa de montaje para alinearla con el borde interior del borde derecho.
- Ajuste el tornillo de regulación de la placa de montaje.
- Reinstale el módulo láser y verifique que el borde del láser se alinea con el borde indicador de corte.

LÍNEA LÁSER

Su sierra está equipada con un láser desmontable que se enciende y apaga independientemente de la sierra. El láser es compatible con la sierra circular CS1000L.

ADVERTENCIA: Nunca apunte el rayo a un trabajo que tenga una superficie reflectante. Se recomienda no usar el láser con láminas de acero brillantes y reflectantes u otras superficies reflectantes similares. Las superficies reflectantes pueden dirigir el rayo hacia el operador.

⚠ PELIGRO: RADIACIÓN LÁSER. EVITE LA EXPOSICIÓN DIRECTA DE LOS OJOS. No mire hacia la fuente de luz láser. Nunca apunte la luz hacia otra persona u objeto que no sea el trabajo. La luz láser puede dañar los

⚠ ADVERTENCIA: NO utilice anteojos coloreados para aumentar la luz láser.

Los anteojos coloreados reducen la visión total para el uso e interfieren con la operación normal de la herramienta.

INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS

Asegúrese de que el interruptor de encendido/apagado (on/off) del láser esté

totalmente apagado. Retire la tapa del compartimiento de las baterías tirando de la lengüeta como se muestra en la **figura 12**. Inserte dos baterías alcalinas AA nuevas y asegúrese de que los terminales (+) y (-) coincidan correctamente (según imagen en la tapa del compartimiento). Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de las baterías.



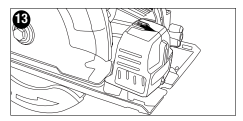
⚠ ADVERTENCIA: Las baterías pueden explotar o perder, y pueden provocar lesiones o incendios. Para disminuir este riesgo:

- Siga cuidadosamente todas las instrucciones y advertencias de la etiqueta y el envase de la batería.
- No haga puente con los terminales de la batería.
- No cargue las baterías.
- Retire todas las baterías agotadas inmediatamente y elimínelas de acuerdo con los códigos locales.
- · No arroje las baterías al fuego.
- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.
- Retire las baterías si el aparato no se va a usar durante varios meses.

Transportar baterías puede provocar incendios si los terminales de la batería entran en contacto accidentalmente con materiales conductores como llaves, monedas, herramientas de mano u objetos similares. - Las Normas para Materiales Peligrosos del Departamento de Transporte de EE.UU. (HMR, por su sigla en inglés) en realidad prohiben transportar baterías comercialmente o en aeroplanos (es decir, empacadas en valijas v equipaje de mano) A MENOS que estén protegidas correctamente de cortocircuitos. Así que cuando transporte baterías individuales, asegúrese de que los terminales de la batería están protegidos y bien aislados de materiales que puedan hacer contacto y causar un cortocircuito.

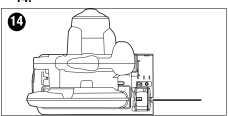
INTERRUPTOR DEL LÁSER

Para encender el láser, empuje hacia adelante el interruptor de encendido/apagado (on/off) para activar la línea láser como se muestra en la figura 13.



USO DE LA LÍNEA LÁSER EN LA SIERRA

- Marque la línea que quiere cortar en el trabajo.
- Regule la profundidad y el ángulo de corte requeridos.
- Encienda el láser (ON) y proyecte el rayo láser como se muestra en la figura 14.

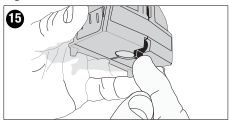


- Enchufe la sierra y oprima el disparador.
- Permita que la hoja alcance la velocidad máxima y ubique la sierra sobre el trabajo. Alinee la línea láser con la marca del trabajo y lentamente empuje la sierra hacia adelante manteniendo la línea láser sobre la marca.
- Al terminar el corte, suelte el disparador y permita que la hoja de la sierra se detenga por completo antes de apagar el láser.

USO DEL LÁSER FUERA DE LA SIERRA

El láser se puede desmontar de la sierra para usarlo en una variedad de aplicaciones diferentes.

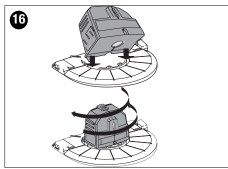
Para usar el láser sin la sierra, doble la pata delantera como se muestra en la figura 15.



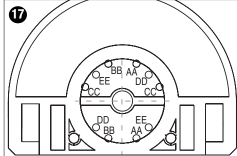
También se puede usar el láser junto con el transportador de tres maneras diferentes:

(1) 360 grados - Para proyectar la línea láser en cualquier dirección en un círculo completo, primero

repliegue la pata delantera y luego inserte las dos patas traseras en la ranura del transportador como se muestra en la **figura 16**.

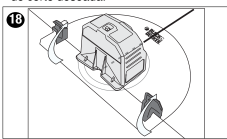


(2) Posición fija - Para usar el láser en la posición fija, coloque las patas traseras en los agujeros del transportador. Consulte la figura 17 para ver los ángulos creados cuando se usa el láser en estos agujeros.



De AA a AA = 0° derecha De BB a BB = 0° izquierda De CC a CC = 90° De DD a DD = 45° izquierd

De DD a DD = 45° izquierda De EE a EE = 45° derecha (3) El transportador sobre el borde del trabajo - Para usar el láser sobre el borde de su trabajo, gire las patas del transportador para que queden derechas verticalmente como se muestra en la figura 18. Ubique el transportador contra el borde del trabajo y centre el agujero grande del transportador sobre la línea de corte deseada.

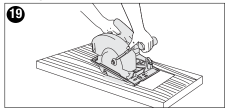


CORTE INTERNO

EL CORTE INTERNO SE USA PARA CORTAR UN AGUJERO EN UN TROZO DE MATERIAL

SIN CORTAR DESDE EL BORDE.

- · Mida y marque el trabajo.
- Incline la sierra hacia adelante y apove el frente de la zapata en el material a cortar. Alinea de manera que el corte comience en la parte posterior del rectángulo dibujado que se muestra en la figura 19.



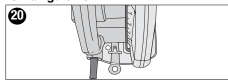
 Usando la palanca retráctil, repliegue el protector de la hoja a una posición vertical, con la hoja justo fuera del material, encienda el motor e introduzca la sierra gradualmente en el material.

comience a cortar el material, suelte inmediatamente la palanca retráctil.

- · Nunca ate el protector de la hoja en posición de levantado.
- · Cuando la zapata esté plana sobre el material que se está cortando, complete el corte hacia adelante.
- Permita que la hoja se detenga completamente antes de levantar la sierra del material.
- Cada vez que inicie un nuevo corte. repita los pasos anteriores.

ALMACENAMIENTO DE LA LLAVE

La llave de la hoja se puede almacenar en la zapata de la sierra como se muestra en la figura 20.



CORTES LONGITUDINALES

Su sierra no está equipada con una guía para corte longitudinal (a favor de la veta). Si instala una guía para corte longitudinal, asegúrese de que la misma calza con precisión en las ranuras. Si no tiene una guía de corte que calce correctamente, use una guía para bordes rectos en contacto con el borde de la zapata para mejorar la precisión del corte y reducir la posibilidad de atascamiento y retroceso.

MANTENIMIENTO

Para limpiar la herramienta, sólo utilice jabón suave y un paño húmedo. Nunca permita que penetre líquido dentro de la herramienta y nunca sumerja ninguna parte de la herramienta en un líquido. IMPORTANTE: Para asegurar la SEGURIDAD y la CONFIĂBILIDAD del producto, las reparaciones, el mantenimiento y los ajustes (los que no estén enumerados en este manual) se deben realizar en los centros de mantenimiento autorizados o en otras organizaciones de mantenimiento calificadas, utilizando siempre piezas de repuesto idénticas.

LUBRICACIÓN

Las herramientas Black & Decker son lubricadas apropiadamente en fábrica y están listas para usar.

ACCESORIOS

Los accesorios que se recomiendan para utilizar con su herramienta están disponibles en su comercio minorista local.

no recomendados para utilizar con esta herramienta puede resultar peligroso. Utilice únicamente hojas de 184 mm (7 1/4") con orificio para portaherramienta de 5/8". Excepción: Se pueden usar hojas abrasivas de 175 mm (7").

Al cortar metal, cuídese de las chispas que arroja la hoja.

INFORMACIÓN DE SERVICIO

Black & Decker ofrece una amplia red de puntos de servicio propios y autorizados en toda Norteamérica. Todos los Centros de servicio Black & Decker cuentan con personal altamente capacitado dispuesto a brindar a todos los clientes un servicio eficiente y confiable en la reparación de herramientas eléctricas.

herramientas eléctricas. Si necesita consejo técnico, reparaciones o piezas de repuesto originales de fábrica, póngase en contacto con el centro de servicios de Black & Decker más cercano a su domicilio. Para ubicar a su servicio local, consulte la sección amarilla de la guía telefónica, bajo "Tools-Electric" (herramientas eléctricas) o llame al: (55)5326-7100.

GARANTÍA COMPLETA DE DOS AÑOS PARA USO EN EL HOGAR

Black & Decker (EE.UU.) Inc. ofrece una garantía de dos años por cualquier defecto del material o de fabricación de este producto. El producto defectuoso se reparará o reemplazará sin costo alguno de dos maneras.

La primera opción, el reemplazo, es devolver el producto al comercio donde se lo adquirió (siempre y cuando se trate de un comercio participante). Las devoluciones deben realizarse conforme a la política de devolución del comercio (generalmente, entre 30 y 90 días posteriores a la venta). Le pueden solicitar comprobante de compra. Consulte en el comercio acerca de la política especial sobre devoluciones una vez superado el plazo establecido. La segunda opción es llevar o enviar el producto (con flete pago) a un Centro de servicio propio o autorizado de Black & Decker para su reparación o reemplazo según nuestro criterio. Le pueden solicitar comprobante de compra. Los Centros de servicio propios y autorizados de Black & Decaer se enumeran bajo "Herramientas eléctricas (Tools-Electric)" en las páginas amarillas de la guía telefónica. Esta garantía no se extiende a los accesorios. Esta garantía le concede derechos legales específicos, usted puede tener otros derechos que pueden variar según el estado y la provincia. Ante cualquier inquietud, comuniquese con el Centro de servicio de Black & Decker más cercano. Este producto no es para uso comercial.

Reemplazo gratuito de las etiquetas de advertencias: Si sus etiquetas de advertencia se vuelven ilegibles o faltan, llame al (55) 5326-7100 para que se le reemplacen gratuitamente.

12/16/05

Para reparación y servicio de sus herramientas eléctricas, favor de dirigirse al Centro de Servicio más cercano:

CULIACAN, SIN

Av. Nicolás Bravo #1063 Sur (667) 7 12 42 11 Col. Industrial Bravo

GUADALAJARA, JAL

Av. La Paz #1779 (33) 3825 6978

Col. Americana Sector Juarez

MEXICO, D.F.

Eje Central Lázaro Cardenas

No. 18

(55) 5588 9377 Local D, Col. Obrera

MERIDA, YUC Calle 63 #459-A (999) 928 5038 Col. Centro

MONTERREY, N.L.

TORREON, COAH Av. Francisco Í. Madero Blvd. Independencia, 96 Pte.

No.831

(81) 8375 2313 Col. Centro

PUEBLA, PUE

17 Norte #205 (222) 246 3714 Col. Centro

QUERETARO, QRO Av. Madero 139 Pte.

(442) 214 1660 Col. Centro

SAN LUIS POTOSI, SLP

Av. Universidad 1525 (444) 814 2383

Col. San Luis

PARA OTRAS LOCALIDADES LLAME AL: (55) 5326 7100

Vea "Herramientas eléctricas (Tools-Electric)" - Páginas amarillas para Servicio y ventas



BLACK & DECKER S.A. DE C.V. BOSQUES DE CIDROS ACCESO RADIATAS NO. 42 COL. BOSQUES DE LAS LOMAS. 05120 MÉXICO, D.F TEL. 55-5326-7100

(871) 716 5265

(229)9Ž1 7016

(993) 312 5111

Col. Centro

Col. Remes

VERACRUZ, VER

Constitución 516-Á

VILLAHERMOSA, TAB

Prolongación Díaz Mirón #4280

Col. Centro

ESPECIFICACIONES

Tensión de alimentación: 120V~ Potencia nominal: 1227W Frecuencia de operacion: 60Hz Consumo de corriente: 11 A

Cat.No. CS1000L Copyright® 2005 Black & Decker Form No. 631798-01 REV. 1

DEC. '05 Printed in Mexico